



# GAMME FINITION

CATALOGUE PROFESSIONNEL

2021/2022



# GAMME FINITION

2021/2022



# SOMMAIRE

## ENDUITS À JOINT & MORTIER ADHÉSIF

page 04

- 06 GUIDE DE CHOIX
- 09 MISE EN ŒUVRE ENDUITS
- 10 ENDUITS POUDRE À PRISE
- 22 ENDUITS POUDRE À SÉCHAGE
- 26 ENDUITS PRÊT À L'EMPLOI
- 32 ENDUITS PIÈCES HUMIDES
- 40 ENDUITS DÉCO
- 48 ENDUITS MULTIFONCTIONS
- 52 ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS
- 57 MISE EN ŒUVRE MORTIER
- 58 MORTIER ADHÉSIF

## COLLES & CARREAUX DE PLÂTRE

page 60

- 63 GUIDE DE CHOIX
- 63 MISE EN ŒUVRE
- 64 COLLES À CARREAUX DE PLÂTRE
- 68 CARREAUX DE PLÂTRE

## PLÂTRES

page 76

- 78 GUIDE DE CHOIX
- 80 PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS
- 98 PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS
- 102 PLÂTRES À PROJETER

## PLÂTRES PRESTIA

page 112

- 114 GUIDE DE CHOIX
- 116 PLÂTRES PRESTIA

## ACCESSOIRES

page 140

- 142 BANDES
- 146 CARREAUX
- 148 PRIMAIRES



# ENDUITS & MORTIER ADHÉSIF

GUIDE DE CHOIX	page 06	ENDUITS DÉCO	page 40
MISE EN ŒUVRE ENDUITS	page 09	PRÉGYDÉCO 2H30	
ENDUITS POUDRE À PRISE	page 10	PRÉGYDÉCO 4H	
PRÉGYLYS 15		PRÉGYDÉCO PE	
PRÉGYLYS 35		SINIAT MIX	
PRÉGYLYS 4		ENDUITS MULTIFONCTIONS	page 48
PRÉGYLYS 45		GECKO	
PRÉGYGLISS' 2H		ENDUIT COLLE PL5	
PRÉGYGLISS' 4H		ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS	page 52
ENDUITS POUDRE À SÉCHAGE	page 22	PHR	
PRÉGYLYS 55		PF LISS	
PRÉGYLYS 75		MISE EN ŒUVRE MORTIER	page 57
ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI	page 26	MORTIER ADHÉSIF	page 58
PRÉGY S		PRÉGYCOLLE 120	
PRÉGY XS			
PRÉGY L			
ENDUITS LOCAUX HUMIDES	page 32		
PRÉGYDRO POUDRE			
PRÉGYDRO PE			
PRÉGYWAB PE			
PRÉGYWAB LISS PE			

## > Guide de choix enduits joints classiques

		ENDUITS POUDRE À PRISE						ENDUITS À SÉCHAGE POUDRE	
		PRÉGYLIS 15 Prise très rapide	PRÉGYLIS 35 Prise rapide	PRÉGY LYS 4 Prise normale	PRÉGYLIS 45 Prise normale	PRÉGYGLISS' 2H Prise rapide	PRÉGYGLISS' 4H Prise rapide	PRÉGYLIS 55	PRÉGYLIS 75
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Idéal petits chantiers et fins de chantiers	Idéal petits et moyens chantiers	Idéal tous chantiers	Idéal grands chantiers	Idéal petits et moyens chantiers	Idéal tous chantiers	Idéal grands chantiers	
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redoublement du joint dans la 1/2 journée</li> <li>Utilisable pour de petits rebouchages (&lt; 5 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redoublement du joint dans la 1/2 journée</li> <li>Utilisable pour de petits rebouchages (&lt; 5 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grain fin</li> <li>Finition soignée</li> <li>Facile à poncer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gâchée utilisable sur la journée</li> <li>Finition soignée</li> <li>Bonne dureté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gâchage rapide et facile</li> <li>Excellente glisse</li> <li>Meilleure finition</li> <li>Productivité sur chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gâchage rapide et facile</li> <li>Excellente glisse</li> <li>Meilleure finition</li> <li>Productivité sur chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grain fin</li> <li>Finition soignée</li> <li>Blancheur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grain fin</li> <li>Finition extrêmement soignée</li> <li>Blancheur</li> </ul>
MISE EN ŒUVRE	Gâchage manuel ou mécanique								
	Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)		Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)		Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)		Manuelle ou mécanique Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)	
	Temps d'emploi								
	Temps de redoublement								
	Temps avant mise en peinture (après dernière passe de finition)	7 jours conformément au DTU 25.41				7 jours conformément au DTU 25.41		7 jours conformément au DTU 25.41	
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	9 mois*				9 mois*		9 mois*	
	Conditionnement & consommation	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	10 kg = 30 m <sup>2</sup> 25 kg = 75 m <sup>2</sup>	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	25 kg = 85 m <sup>2</sup>		25 kg = 75 m <sup>2</sup>	5 kg = 15 m <sup>2</sup> 25 kg = 75 m <sup>2</sup>

## > Guide de choix enduits joints techniques

		ENDUITS PIÈCES HUMIDES				ENDUITS DÉCO			ENDUIT PLAQUES PRÉGYBEL	
		PRÉGYDRO	PRÉGYDRO PE	PRÉGYWAB PE	PRÉGYWAB LISS	PRÉGYDÉCO 2h30	PRÉGYDÉCO 4h	PRÉGYDÉCO PE	SINIAT MIX	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Idéal tous chantiers dans les locaux humides (EB et EB+P)		Idéal tous chantiers dans les locaux humides (EB+C & EC)	Finition pour plaques PRÉGYWAB	Idéal tous chantiers avec le Système PRÉGYDÉCO (Plaques, profilés, enduits & accessoires)			Idéal pour tous chantiers avec le système CREATEX Bords V et plaques préformées PRÉGYFORM à Bords Droits.	
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur verte</li> <li>Temps d'emploi 2h30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur verte</li> <li>Bonne glisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule hydrofugée renforcée</li> <li>Haute dureté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule hydrofugée</li> <li>Excellente adhérence</li> <li>Produit fini blanc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blancheur extrême garantie</li> <li>Très bon pouvoir couvrant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blancheur extrême garantie</li> <li>Très bon pouvoir couvrant</li> <li>Bonne glisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilité et rapidité d'application</li> <li>Très faible retrait</li> <li>Extrême blancheur</li> </ul>		
MISE EN ŒUVRE	Gâchage manuel ou mécanique		Prêt à l'emploi : Pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier					Prêt à l'emploi : Pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier		Prêt à l'emploi : Pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier
	Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)	Manuelle ou airless Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)		Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)	Pistolet manuel ou électrique Entre 5°C et 25°C par tous temps	
	Temps d'emploi									
	Temps de redoublement									
	Temps avant mise en peinture (après dernière passe de finition)	7 jours conformément au DTU 25.41				7 jours conformément au DTU 25.41			Après ponçage	
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	9 mois*				9 mois*			12 mois*	
	Conditionnement & consommation	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	10 kg = 22 m <sup>2</sup>	25 kg = 55 m <sup>2</sup>	15 kg = 30 m <sup>2</sup>	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	5 kg = 11 m <sup>2</sup> 25 kg = 55 m <sup>2</sup>	300 ml = 4 m <sup>2</sup>	

ENDUITS À SÉCHAGE PRÊT À L'EMPLOI		
PRÉGY S	PRÉGY XS	PRÉGY L
Idéal tous chantiers neufs et rénovation		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glisse parfaite</li> <li>• Facilité d'utilisation</li> <li>• Bon pouvoir couvrant</li> <li>• Très faible retrait</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très allégé</li> <li>• Facile à poncer</li> <li>• Moins de poussière</li> <li>• Blancheur et finesse</li> <li>• Rendement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finition lisse</li> <li>• Mécanisable</li> <li>• Excellent pouvoir garnissant</li> <li>• Blancheur extrême</li> </ul>
Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier, produit mécanisable		
Manuelle ou mécanique Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps chaud & sec)		
12 mois		
24h à 48h	12h à 24h	24h à 48h
7 jours conformément au DTU 25.41		
12 mois*		
7 kg = 15 m <sup>2</sup> 25 kg = 55 m <sup>2</sup>	4 kg = 15 m <sup>2</sup> 15 kg = 55 m <sup>2</sup>	20 kg = 26 m <sup>2</sup> /mm

## TOUT DEVIENT FACILE !

NOUVEAU

- + UNE OUVERTURE FACILE & RAPIDE
- + UNE POIGNÉE SOLIDE & PRATIQUE
- + UN NOUVEAU SAC CLAIR & EXPLICITE

30 ANS

50 ANS

## UNE INNOVATION SIGNÉE SINIAT !

### > Guide de choix autres fonctions

		ENDUITS MULTIFONCTIONS		RAGRÉAGE	FINITION
		GECKO	PL5	PHR	PF LISS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Tous chantiers, idéal pour les travaux de rénovation		Idéal pour tous chantiers	Idéal pour la finition de tous chantiers
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colle, enduit, rebouche</li> <li>• Haute adhérence</li> <li>• Séchage rapide</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fort pouvoir garnissant</li> <li>• Haute adhérence</li> <li>• Dureté élevée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lissage fin</li> <li>• Bonne glisse</li> <li>• Idéal avant tous types de peinture</li> </ul>
MISE EN ŒUVRE	Gâchage manuel ou mécanique				
	Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)		Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)
	Temps d'emploi	-45mn-	-1h30-	-2h-	-10h-
	Temps de redoublement	-1h-	-2h-	-24h-	-24h-
	Temps avant mise en peinture (après dernière passe de finition)	7 jours conformément au DTU 25.41		7 jours conformément au DTU 25.41	7 jours conformément au DTU 25.41
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	9 mois*		9 mois*	9 mois*
	Conditionnement & consommation	25 kg = 75 m <sup>2</sup>	5 kg = 15 m <sup>2</sup>	25 kg = 30 m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur	25 kg = 25 à 80 m <sup>2</sup> selon épaisseur

### > Guide de choix mortier adhésif

		MORTIER ADHÉSIF
		PRÉGYCOLLE 120
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Idéal pour tous chantiers
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fort pouvoir collant</li> <li>• Qualité contrôlée</li> <li>• Utilisable en rebouchage</li> <li>• Bon rendement</li> </ul>
MISE EN ŒUVRE	Gâchage manuel ou mécanique	
	Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid & humide)
	Temps d'emploi	-1h30-
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	9 mois*
	Conditionnement & consommation	25 kg = 9 à 14 m <sup>2</sup> 10 kg = 4 à 6 m <sup>2</sup>

\* à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel

# ENDUITS À JOINT



## La gamme d'enduits à joint Siniat

permet de répondre à tous les types de chantiers quelles que soient les conditions de chantier et habitudes de travail.

Tous nos enduits à joint Siniat sont mixtes, ils permettent ainsi d'assurer l'ensemble des phases de réalisation du joint, de la passe de remplissage à la passe de finition.

Ils sont répartis en :

- > **ENDUITS À PRISE**, en poudre, utilisés en application manuelle après adjonction d'eau. Ils permettent une **maitrise de la consistance de la pâte** pour une application s'adaptant à vos besoins. Les enduits à prise peuvent être redoublés dans la journée ou le lendemain grâce à une **gamme variée en temps de prise**.
- > **ENDUITS À SÉCHAGE**, en poudre ou en pâte prête à l'emploi, qui permettent une **utilisation manuelle** mais aussi **mécanique** grâce à leur temps d'utilisation long. Les enduits prêts à l'emploi sont immédiatement utilisables et ne nécessitent **pas d'eau sur chantier**. Les formules allégées permettent un meilleur rendement et une application plus facile, moins pénible pour les utilisateurs.

## ÉTAPES CLÉS - TRAITEMENT DES JOINTS ET FINITIONS

### Traitement des joints BA - BA\*

#### 1 - GARNISSAGE DES JOINTS

- > Réalisez le garnissage des joints avec une spatule de 12 cm et l'enduit adapté au chantier.
- > Appliquez largement une couche d'enduit à la jonction des plaques.
- > Fendez l'enduit avec un coin de la spatule, sur toute la hauteur, pour matérialiser l'axe du joint.

#### 2 - POSE DE LA BANDE À JOINT SINIAT

- > Placez la bande sur l'axe du joint, la partie meulée vers l'intérieur c'est-à-dire face imprimée côté plaque.

#### 3 - SERRAGE DE LA BANDE

- > Imprégnez la bande avec l'enduit puis serrez à la spatule pour éliminer l'excédent d'enduit.
- > Laissez sécher, selon les instructions portées au dos des sacs.

#### 4 - REMPLISSAGE ET FINITION

- > Remplissez au plateau large puis laissez sécher.
- > Appliquez une dernière couche au plateau après séchage pour une finition soignée.

### Bouchage des têtes de vis

- > Vérifiez et corrigez si nécessaire l'affleurement des têtes de vis.
- > Recouvrez les têtes de vis d'enduit en une ou deux couches. Laissez sécher entre chaque couche.

### Traitement des joints à bords coupés et finition autour des huisseries

- > Procédez de la même façon que pour le traitement des joints à bords amincis jusqu'au serrage de la bande.
- > Appliquez au plateau, de part et d'autre de la bande, sans la recouvrir, une couche d'enduit de 1 mm d'épaisseur côté bande, diminuée jusqu'à 0 sur une largeur de 30 cm de chaque côté du joint.
- > Remplissez au plateau et laissez sécher.

### Traitement des angles sortants

#### 1 - POSE D'UNE BANDE ARMÉE SINIAT

- > Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle formé par les plaques.
- > Pliez la bande à joints suivant l'axe prémarqué et placez-la sur l'angle, les 2 lames d'acier venant en contact avec les plaques de plâtre.
- > Recouvrez d'enduit un des côtés de la bande et laissez sécher. Puis faire la même opération pour le deuxième côté.
- > Appliquez une couche de finition.

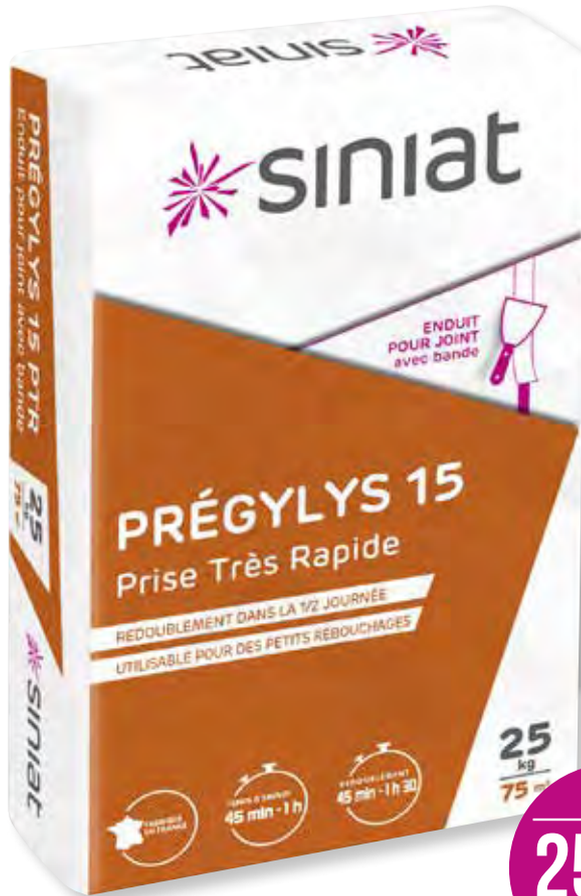
#### 2 - POSE D'UNE CORNIÈRE MÉTALLIQUE

- > Utilisez de préférence un enduit à prise.
- > Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle formé par les plaques. Positionnez la cornière.
- > Appliquez une règle contre l'angle sur toute la hauteur pour obtenir un angle parfaitement vertical.
- > Recouvrez les deux côtés de la bande d'enduit et laissez sécher. Enlevez les bavures si nécessaire.
- > Appliquez une couche de remplissage et de finition avec l'enduit.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,  
VOIR LA VIDÉO DE MISE EN ŒUVRE  
SINIAT.FR

\*BA : Bords amincis

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PRÉGYLYS 15

Prise très rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Très Rapide
- Idéal pour petits chantiers et fins de chantier

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ⊕ Redoublement du joint dans la 1/2 journée
- ⊕ Utilisable pour de petits rebouchages (<5 mm)



Temps d'emploi



Temps de redoublement

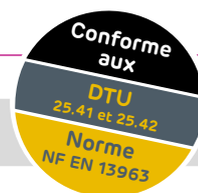


Temps avant mise en peinture



Gâchage manuel ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	12 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 à 5 min
TEMPS D'EMPLOI	0h45 à 1h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	0h45 à 1h30
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 2 à 5 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95859	3334160113216	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PRÉGYLYS 35

Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide
- Idéal pour petits et moyens chantiers
- Idéal en période froide
- Idéal en collage de bande

10 KG

30 m<sup>2</sup>

25 KG

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Redoublement du joint dans la 1/2 journée
- + Utilisable pour de petits rebouchages (<5 mm)



Temps d'emploi



Temps de redoublement

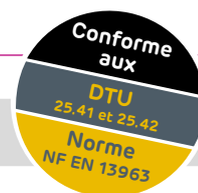


Temps avant mise en peinture



Gâchage manuel ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	11,5 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	5 à 10 min
TEMPS D'EMPLOI	2h à 3h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	2h à 4h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	10 kg $\approx$ 30 m <sup>2</sup> de plaques / 25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°22-08-778 et n°73-10-778

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi

## DESTINATION

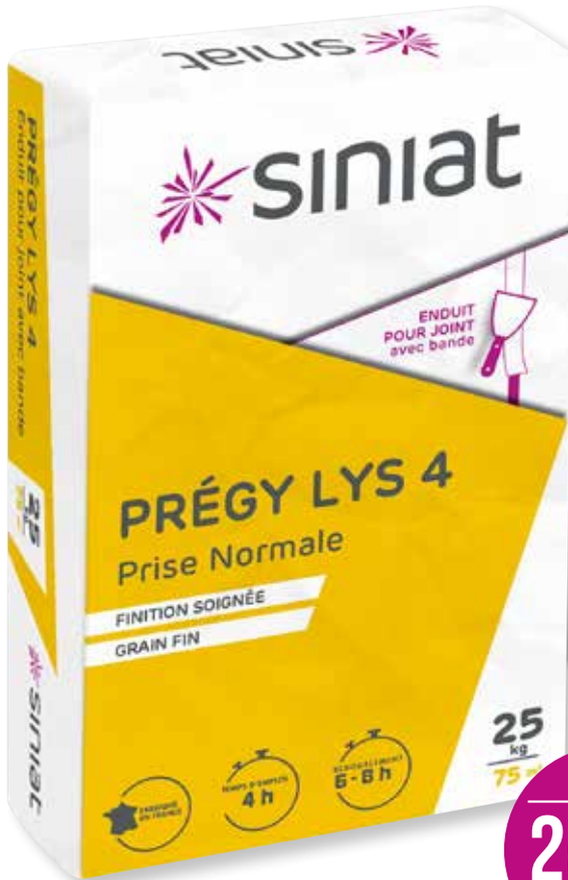
Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95818	3334160003418	100 sacs de 10 kg	1000	J+2	Sac	2 niveaux max
95820	3334160003425	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PRÉGY LYS 4 Prise normale

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide
- Idéal tous chantiers
- Enduit polyvalent

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Grain fin
- + Finition soignée
- + Bonne dureté



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement

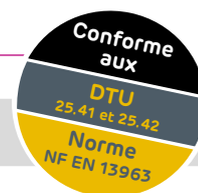


Temps avant  
mise en peinture



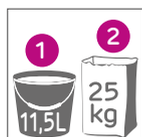
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	11,5 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	10 min
TEMPS D'EMPLOI	4h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	4h à 8h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 10 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
99238	3334160304263	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PRÉGYLYS 45

Prise normale

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Normale
- Idéal pour grands chantiers (maison individuelle, collectif, tertiaire, ...)

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

**30** ANS  
P45

- + Gâchée utilisable sur la journée
- + Finition soignée
- + Très faible retrait



Temps d'emploi



Temps de redoublement

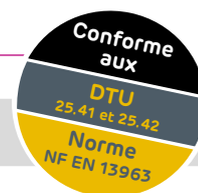


Temps avant mise en peinture



Gâchage manuel ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	12 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	10 à 15 min
TEMPS D'EMPLOI	8h à 10h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	12h à 24h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°22-08-874 et n°73-02-874

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



> Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 10 à 15 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints avec bande SINIAT et finition des plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95799	3334160001254	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À PRISE



NOUVELLE  
GÉNÉRATION



## PRÉGYGLISS' 2H

Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide
- Idéal pour petits et moyens chantiers

25 KG

85 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Gâchage facile et rapide
- + Glisse parfaite
- + Très faible retrait
- + Rendement amélioré



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement

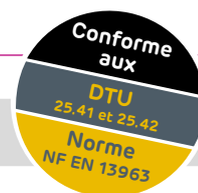


Temps avant  
mise en peinture



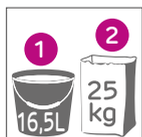
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	16,5 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	Utilisation immédiate
TEMPS D'EMPLOI	1h30 à 2h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	2h à 3h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	280 à 300 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 85 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Pas besoin d'attendre, pâte prête à l'emploi.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

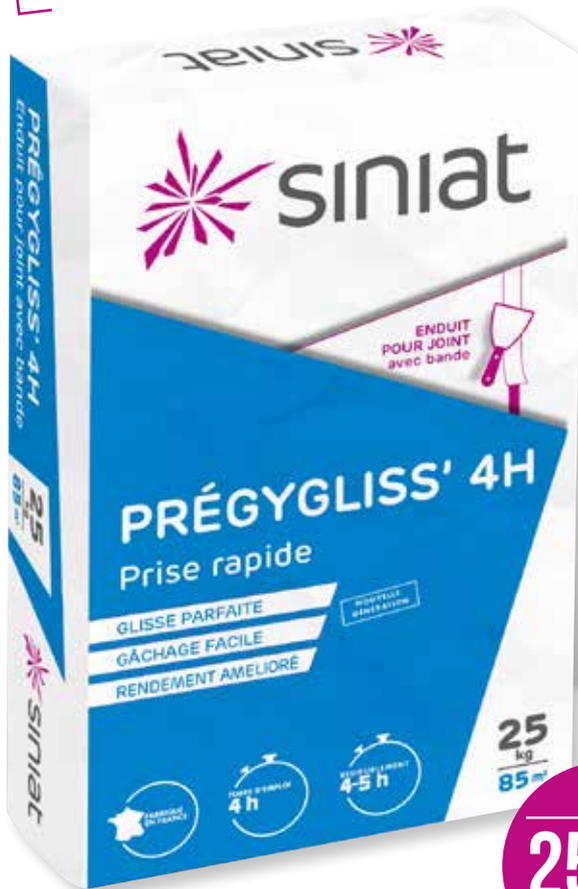
### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
142333	3334160435912	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À PRISE



NOUVELLE  
GÉNÉRATION



## PRÉGYGLISS' 4H

Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide
- Idéal pour petits et moyens chantiers

25 KG

85 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Gâchage facile et rapide
- + Glisse parfaite
- + Temps de prise maîtrisé
- + Rendement amélioré



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement

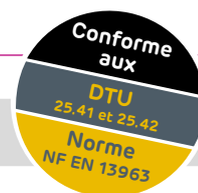


Temps avant  
mise en peinture



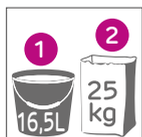
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	16,5 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	Utilisation immédiate
TEMPS D'EMPLOI	3h30 à 4h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	4h à 5h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	280 à 300 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 85 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Pas besoin d'attendre, pâte prête à l'emploi.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
142339	3334160435943	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À SÉCHAGE



## PRÉGYLYS 55 Sèche

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Sèche
- Idéal pour grands chantiers

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Grain fin
- + Finition soignée
- + Blancheur



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement

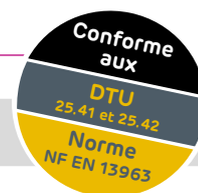


Temps avant  
mise en peinture



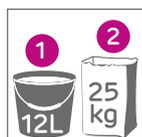
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	12 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
ATTENTE AVANT EMPLOI	10 à 15 min
TEMPS D'EMPLOI	4 jours
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 10 à 15 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95821	3334160003432	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS POUVRE À SÉCHAGE



## PRÉGYLYS 75 Séchage

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Séchage
- Idéal pour grands chantiers

5 KG

15 m<sup>2</sup>

25 KG

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ⊕ Grain fin
- ⊕ Finition extrêmement soignée
- ⊕ Blancheur



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture



Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	12 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
ATTENTE AVANT EMPLOI	10 à 15 min
TEMPS D'EMPLOI	4 jours
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 10 à 15 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95786	3334160000585	200 sacs de 5 kg	1000	Sur consultation	Sac	2 niveaux max
95780	3334160000509	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI À SÉCHAGE



NOUVEAU



## PRÉGY S Prêt à l'emploi

### Descriptif

- Enduit à joints à séchage Prêt à l'emploi (PE)
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

7 KG

15 m<sup>2</sup>

25 KG

55 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Glisse parfaite
- + Facilité et souplesse d'utilisation
- + Bon pouvoir couvrant
- + Très faible retrait



Prêt  
à l'emploi



Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture



Optimisé  
machine à joint

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	Environ 450 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	7 kg $\simeq$ 15 m <sup>2</sup> de plaques / 25 kg $\simeq$ 55 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°73-10-875

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

Il est possible d'obtenir une pâte plus fluide en ajoutant un peu d'eau (maximum 1% soit environ 25 cl pour 25 kg).

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
257557	3334160486358	75 seaux de 7 kg	525	Sur consultation	Seau	1 niveau max
257558	3334160486365	33 seaux de 25 kg	825	J+2	Seau	1 niveau max

# ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI À SÉCHAGE



NOUVEAU



## PRÉGRY XS

Prêt à l'emploi

### Descriptif

- Enduit à joints à séchage Prêt à l'emploi (PE)
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

4 KG

15 m<sup>2</sup>

15 KG

55 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Très allégé
- + Facile à poncer, faible poussière
- + Blancheur et finesse
- + Excellent rendement



Prêt  
à l'emploi



Temps  
de redoublement

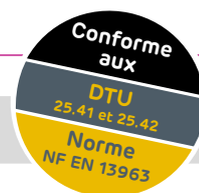


Temps avant  
mise en peinture



Optimisé  
machine à joint

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	12h à 24h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	Environ 300 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	4 kg = 15 m <sup>2</sup> de plaques 15 kg = 55 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

Il est possible d'obtenir une pâte plus fluide en ajoutant un peu d'eau (maximum 1% soit environ 15 cl pour 15 kg).

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
257567	3334160486402	100 seaux de 4 kg	400	Sur consultation	Seau	1 niveau max
257568	3334160486419	33 seaux de 15 kg	495	J+2	Seau	1 niveau max

# ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI À SÉCHAGE



NOUVEAU



## PRÉGY L

Prêt à l'emploi

### Descriptif

- Enduit de lissage et surfaçage
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

20 KG

26 m<sup>2</sup>/mm



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Finition lisse
- + Mécanisable (airless)
- + Excellent pouvoir garnissant
- + Facile à poncer
- + Blancher extrême sec



Prêt  
à l'emploi



Temps  
de redoublement

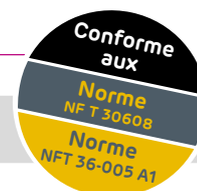


Temps avant  
mise en peinture



Airless

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSOMMATION	Environ 800 g/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
RENDEMENT	20 kg ≈ 26 m <sup>2</sup> de plaques par mm d'épaisseur
CONSERVATION	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
MISE EN PEINTURE	Permet tout type de peinture

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.  
Épaisseur maximale d'application : 2 mm en une passe

## DESTINATION

Application manuelle ou mécanique en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Lissage et surfaçage des murs et plafonds avant mise en peinture ou pose de revêtements (DTU 59.1 & 59.4)
- > Tous supports du bâtiment selon la norme NF T 30-608 : plaques de plâtre, plâtre, carreaux de plâtre, béton banché, béton cellulaire, enduits ciment, briques, anciennes peintures...
- > Classification AFNOR NF T 36-005/A1 : Famille III, catégorie 2

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
257659	3334160486501	33 seaux de 20 kg	660	Sur consultation	Seau	1 niveau max

# ENDUITS LOCAUX HUMIDES



## PRÉGYDRO POUDRE Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide
- Idéal pour tous les locaux humides EB & EB+P : cuisine, salle de bains, sanitaires, cellier et garage à caractère privatif ...

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Couleur verte
- + Prise rapide
- + Suppression de la SPEC\* en EB+p
- + Bonne adhérence sur plaque PRÉGYDRO



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture



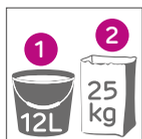
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	12 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	5 à 10 min
TEMPS D'EMPLOI	jusqu'à 2h30
TEMPS DE REDOUBLEMENT	4h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°22-09-784

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants Hydro à bords amincis avec bande SINIAT et rebouchage dans les locaux EB+ privés (salle de bains,...) et EB+ collectifs (vestiaires collectifs,...) selon les recommandations des DTA SINIAT en vigueur.
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants dans les locaux humides EB & EB+P

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
97769	3334160164270	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS LOCAUX HUMIDES



## PRÉGYDRO PE

Prêt à l'emploi

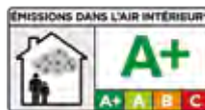


### Descriptif

- Enduit à joints à Séchage Prêt à l'Emploi (PE)
- Idéal pour tous les locaux humides EB & EB+P : cuisine, salle de bains et sanitaires à caractère privatif, cellier, garage à caractère privatif ...

10 KG

22 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Couleur verte
- + Bonne glisse
- + Suppression de la SPEC\* en EB+p



Prêt  
à l'emploi



Temps  
de redoublement

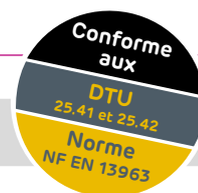


Temps avant  
mise en peinture



Conditionnement  
adapté chantier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	Environ 450 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	10 kg $\simeq$ 22 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants Hydro à bords amincis avec bande SINIAT
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants dans les locaux humides EB & EB+P

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
112619	3334160391195	48 seaux de 10 kg	480	J+2	Seau	1 niveau max

# ENDUITS LOCAUX HUMIDES



## PRÉGYWAB PE Prêt à l'emploi

### Descriptif

- Enduit à joints à Séchage Prêt à l'Emploi (PE)
- Idéal pour tous les locaux humides EB+C & EC : douches collectives, douche à l'italienne avec jets hydromassants, centres aquatiques, balnéothérapies, piscines (hormis parois du bassin), ...

5 KG

11 m<sup>2</sup>

25 KG

55 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT



- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Formule hydrofugée renforcée
- + Propriété antimicrobienne
- + Haute dureté
- + Suppression de la SPEC\*



Prêt  
à l'emploi

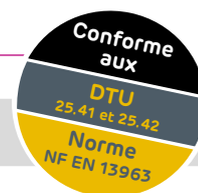


Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	Environ 450 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	5 kg $\simeq$ 11 m <sup>2</sup> de plaques / 25 kg $\simeq$ 55 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT et PRÉGYWAB par le CSTB Références DTA : n° 9/14-1004; 9/15-1002; 9/15-1009 (versions en vigueur)

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre PRÉGYWAB et CREASON WAB à bords amincis
- > Recouvrement des têtes de vis
- > Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur dans les locaux très humides EB+c & EC
- > Plafond extérieur abrité

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
275437	3334160466138	50 seaux de 5 kg	625	J+2	Seau	1 niveau max
159772	3334160466152	33 seaux de 25 kg	825	J+2	Seau	1 niveau max

# ENDUITS LOCAUX HUMIDES



NOUVEAU

## PRÉGYWAB LISS PE Prêt à l'emploi



1,6KG/m<sup>2</sup>  
par mm  
d'épaisseur

### Descriptif

- Enduit de Finition Prêt à l'Emploi pour plaques PRÉGYWAB
- Idéal pour tous les locaux humides EB+C & EC : douches collectives, douche à l'italienne avec jets hydromassants, centres aquatiques, balnéothérapie, piscines (hormis parois du bassin), ...



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT



- ⊕ Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- ⊕ Spécial locaux très humides
- ⊕ Propriété antimicrobienne
- ⊕ Application facile
- ⊕ Ponçage facile



Prêt  
à l'emploi

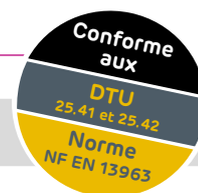


Temps  
de redoublement



Enduit  
de finition

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	À partir de 24h
CONSOMMATION	Environ 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
RENDEMENT	15 kg $\simeq$ 20 m <sup>2</sup> de plaques (dépend de l'épaisseur d'enduisage)
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Références DTA : n° 9/14-1004; 9/15-1009 (versions en vigueur)

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

## DESTINATION

Application manuelle ou à l'airless en intérieur, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Lissage des murs et plafonds PrégYWab avant peinture
- > L'enduit PRÉGYWAB LISS peut être utilisé comme enduit de ratissage, ou comme enduit repassé ou non repassé selon le niveau de finition demandé dans les DPM
- > Lissage en plafond extérieur abrité

Après réalisation des travaux préparatoires équivalents à ceux demandés pour des supports en plaques de plâtre et définis dans la norme NF DTU 59.1, l'application des peintures prévues au Dossier Technique (article 3.8) dont la compatibilité avec les plaques PRÉGYWAB et l'enduit PRÉGYWAB LISS a été testée, est possible.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
148850	3334160450731	33 seaux de 15 kg	495	Sur consultation	Seau	1 niveau max

# ENDUITS DÉCO



## PRÉGYDÉCO 2H30

Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide, blancheur extrême garantie
- Seul enduit homologué avec le système PRÉGYDÉCO (Plaques de plâtre DÉCO + Profils + Enduits + accessoires)

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Blancheur extrême garantie
- + Très bon pouvoir couvrant
- + Application peinture sans couche d'impression



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement

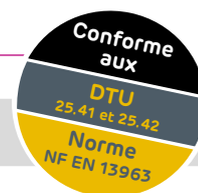


Temps avant  
mise en peinture



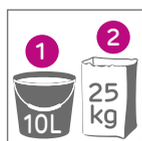
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	10 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	5 à 10 min
TEMPS D'EMPLOI	jusqu'à 2h30
TEMPS DE REDOUBLEMENT	4h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°62-10-792-1 Référence DTA : n° 9/11-930 (version en vigueur)

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre PRÉGYDÉCO, SYNIA DÉCO & doublages isolants DÉCO
- > Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur
- > Recouvrement des têtes de vis

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
97875	3334160175023	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS DÉCO



## PRÉGYDÉCO 4H

Prise rapide

### Descriptif

- Enduit à joints poudre à Prise Rapide, blancheur extrême garantie
- Seul produit homologué avec le système PRÉGYDÉCO (Plaques de plâtre DÉCO + Profilés + Enduits + accessoires)

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Blancheur extrême garantie
- + Très bon pouvoir couvrant
- + Application peinture sans couche d'impression



Temps  
d'emploi



Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture



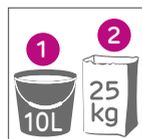
Gâchage manuel  
ou mécanique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	10 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	5 à 10 min
TEMPS D'EMPLOI	jusqu'à 4h
TEMPS DE REDOUBLEMENT	12h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	300 à 350 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\approx$ 75 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°62-10-792-2 Référence DTA : n° 9/11-930 (version en vigueur)

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



- > Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre PRÉGYDÉCO, SYNIA DÉCO & doublages isolants DÉCO
- > Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur
- > Recouvrement des têtes de vis

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
97876	3334160175061	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS DÉCO



## PRÉGYDÉCO PE Prêt à l'emploi



### Descriptif

- Enduit à joints à Séchage Prêt à l'Emploi (PE), blancheur extrême garantie
- Seul enduit homologué avec le système PRÉGYDÉCO (Plaques de plâtre DÉCO + Profilés + Enduits + accessoires)

5 KG

11 m<sup>2</sup>

25 KG

55 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT



- + Prêt à l'emploi (pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier)
- + Blancheur extrême garantie
- + Très bon pouvoir couvrant
- + Bonne glisse
- + Application peinture sans couche d'impression



Prêt  
à l'emploi

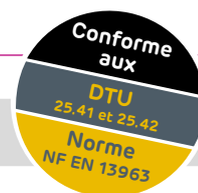


Temps  
de redoublement



Temps avant  
mise en peinture

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Manuelle ou mécanique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	24h à 48h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSUMMATION	Environ 450 g/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	5 kg $\simeq$ 11 m <sup>2</sup> de plaques / 25 kg $\simeq$ 55 m <sup>2</sup> de plaques
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A2-s1,d0
CERTIFICATION	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°73-10-867 Référence DTA : n° 9/11-930 (version en vigueur)

## PRÉPARATION

Produit prêt à l'emploi, peut nécessiter si besoin un malaxage avant emploi.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre PRÉGYDÉCO, SYNIA DÉCO & doublages isolants DÉCO
- > Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur
- > Recouvrement des têtes de vis

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SEAU	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95842	3334160101947	100 seaux de 5 kg	500	J+2	Seau	1 niveau max
95841	3334160096984	33 seaux de 25 kg	825	J+2	Seau	1 niveau max

# ENDUITS DÉCO

NOUVEAU



## SINIAT MIX Prêt à l'emploi

### Descriptif

- Enduit ultra léger Prêt à l'Emploi en cartouche
- Idéal pour tous chantiers avec le système CREATEX Bords V et plaques préformées PRÉGYFORM à Bords Droits.

300 ML

4 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Facilité et rapidité d'application
- + Très faible retrait
- + Séchage très rapide
- + Ponçage facile
- + Extrême blancheur



Prêt  
à l'emploi



Temps  
avant ponçage



Temps avant  
mise en peinture



Pistolet manuel  
ou électrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Prêt à l'emploi
APPLICATION	Pistolet manuel ou électrique
TEMPS DE REDOUBLEMENT	12h à 48h selon conditions de séchage
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSOMMATION	Environ 75 ml/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	300 ml $\simeq$ 4 m <sup>2</sup> de plafond perforé
CONSERVATION	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	B-s1,d0

## PRÉPARATION

- > Produit prêt à l'emploi en cartouche

## MISE EN ŒUVRE

- > Les joints doivent être propres, sans poussière et sans huile. L'application du primaire d'accrochage Siniat sur les bords des plaques est obligatoire avant l'application de l'enduit.
- > Utiliser un pistolet manuel ou électrique.
- > Appliquer l'enduit en continu en s'assurant que les joints soient entièrement remplis, laisser déborder le produit du côté apparent de la plaque.
- > Après séchage complet du produit (entre 12 à 48 heures en fonction des conditions climatiques), effectuer le ponçage manuellement ou à l'aide d'une ponceuse électrique.
- > La mise en peinture peut être effectuée.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 25°C par tous temps pour le :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre CREATEX à Bords V biseautées 4 côtés et plaques préformées PRÉGYFORM à Bords Droits
- > Traitement des angles sortants et rentrants en intérieur
- > Rebouchage des têtes de vis
- > Petits travaux de réparation et rebouchage

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN CARTOUCHE	CODE EAN CARTON	CONDITIONNEMENT DE VENTE	POIDS CARTON (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION
4069699	3334160463489	3334160463496	Carton de 12 cartouches de 300 ml	2,5	J+4	Carton

# ENDUITS MULTIFONCTIONS



## GECKO Enduit Multifonctions

### Descriptif

- Enduit poudre Multifonctions à Prise Très Rapide
- Idéal pour tous chantiers et pour les travaux de rénovation

**12 KG**

36 m<sup>2</sup>

**25 KG**

75 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Bonne glisse
- + Faible retrait
- + Haute adhérence
- + Séchage rapide
- + Très haute dureté
- + Gros rebouchage



-45 min-

Temps  
d'emploi



Collage des  
carreaux de plâtre



Rebouchage/  
Scellement



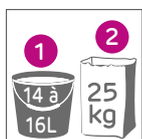
Enduisage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE (manuel conseillé)	16 L / 25 kg en enduisage 14 L / 25 kg en rebouchage
APPLICATION	Manuelle avec les outils usuels (couteau à enduire, truelle, lisseuse)
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 à 3 minutes
TEMPS D'EMPLOI	Environ 45 min
TEMPS DE REDOUBLEMENT	Environ 1h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	Dans la journée
CONSUMMATION	< 1kg/mm <sup>2</sup>
RENDEMENT	Enduit à joint : 25 kg=75 m <sup>2</sup>
CONSERVATION	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1
RETRAIT	< 5%
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	> 85

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Saupoudrer l'enduit à fleur d'eau dans une auge propre



- > Mélanger manuellement moins de 30 secondes (ou mécaniquement à vitesse lente)
- > Ne pas rebattre la pâte après début de durcissement

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis
- > Rebouchage
- > Lissage et ragréage
- > Collage des doublages et carreaux de plâtre en intérieur

Efficace même en pièces humides et sur supports hydrofugés.

Supports admis : Base plâtre ou ciment, béton cellulaire, toiles de verre, briques, anciennes peintures, enduits,... Leur préparation doit être conforme aux normes et DTU en vigueur.

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
100147	333416034094	40 sacs de 12 kg	480	Sur consultation	Sac	2 niveaux max
100089	3334160339159	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS MULTIFONCTIONS



## ENDUIT COLLE PL5

Enduit Multifonctions

### Descriptif

- Enduit Colle poudre Multifonctions à Prise Rapide
- Idéal pour tous chantiers et pour les travaux de rénovation

5 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ⊕ Enduit colle multifonctions
- ⊕ Grande polyvalence
- ⊕ Haute adhérence



Temps  
d'emploi



Collage des  
carreaux de plâtre

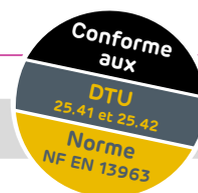


Rebouchage/  
Scellement



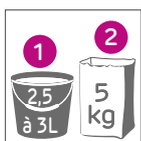
Enduisage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	2,5 à 3 L / 5 kg
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 à 3 minutes
TEMPS D'EMPLOI	Environ 1h30
TEMPS DE REDOUBLEMENT	Environ 2h
TEMPS AVANT MISE EN PEINTURE	7 jours (conformément au DTU 25.41)
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



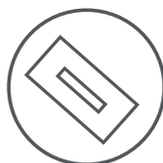
> Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène



**TRAITEMENT DES JOINTS ENTRE PLAQUES DE PLÂTRE À BORDS AMINCIS AVEC BANDES SINIAT.**  
Gâchage manuel  
2,75 litres/5 kg.



**COLLAGE DES COMPLEXES ISOLANTS.**  
Gâchage manuel 2,5 litres/5 kg.  
Application manuelle.  
**COLLAGE DES CARREAUX DE PLÂTRE.**  
Gâchage manuel 3 litres/5 kg.



**LISSAGE**  
Gâchage manuel  
2,75 litres/5 kg.



**REBOUCHAGE**  
Gâchage manuel  
2,75 litres/5 kg.



**DÉCORATION**  
Gâchage manuel  
3 à 3,5 litres/5 kg  
suivant épaisseur désirée,  
motif recherché et  
outil employé.

## DESTINATION

Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour :

- > Traitement des joints entre plaques de plâtre ou doublages isolants à bords amincis
- > Rebouchage
- > Lissage
- > Collage des doublages et carreaux de plâtre en intérieur
- > Garnissage

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
159787	3334160466213	225 sacs de 5 kg	1125	J+2	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS



## PHR Ragréage tous supports

### Descriptif

- Enduit de préparation des supports pour ragréage et lissage
- Idéal pour tous chantiers

**25 KG**

30 m<sup>2</sup>/ mm  
d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ➕ Fort pouvoir garnissant
- ➕ Haute adhérence
- ➕ Application en fine couche ou en charge épaisse
- ➕ Dureté de surface élevée



Temps  
d'emploi



Gâchage manuel  
ou mécanique



Dureté  
Shore C



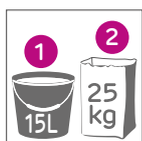
Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	15 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	3 à 5 min
TEMPS D'EMPLOI	2h environ
TEMPS DE SÉCHAGE	Varie de 24h à plusieurs jours en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions climatiques
CONSUMMATION	850g/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg $\simeq$ 30 m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	> 80

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



> Gâchage manuel ou mécanique après quelques minutes jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse sans grumeaux

## MISE EN ŒUVRE

En enduit pelliculaire monocouche ou en charge épaisse par passes successives croisées (jusqu'à 5 mm par couche), l'enduit PHR peut être appliqué manuellement au platoir (grandes surfaces), à la truelle à lisser ou au rouleau (rustiques décoratifs).

> Les supports doivent être sains, propres et dépoussiérés. Le béton doit être exempt d'huile de décoffrage et de laitance. En cas de réfection de vieux enduits de plâtre ou d'enduits bâtards, il peut être nécessaire d'appliquer au préalable un produit d'impression.

## DESTINATION

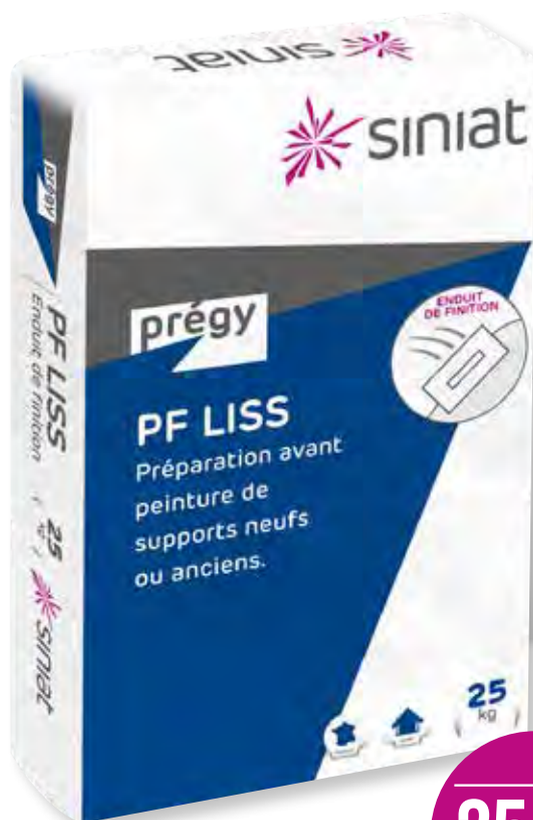
Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps pour le ragréage et lissage de tous supports en intérieur (béton banché, béton cellulaire, carreaux et plaques de plâtre, briques, parpaings, enduits ciment...).

Un rebouchage primaire au PHR peut être nécessaire sur béton lisse (bullage).

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95837	3334160066390	50 sacs de 25 kg	1250	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS



## PF LISS Enduit de Finition

### Descriptif

- Enduit de préparation des supports pour lissage
- Idéal pour la finition de tous chantiers

**25 KG**

25 à 80 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ➕ Enduit de lissage fin
- ➕ Bonne glisse
- ➕ Idéal avant tout type de peinture



Temps  
d'emploi



Gâchage manuel  
ou mécanique



Tout type de  
peinture

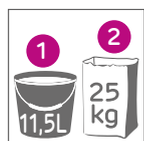


Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÂCHAGE	11,5 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	3 à 5 min
TEMPS D'EMPLOI	10h environ
TEMPS DE SÉCHAGE	24h environ, en fonction de l'humidité ambiante et de l'épaisseur appliquée
CONSUMMATION	0,3 à 1kg/m <sup>2</sup> selon épaisseur
RENDEMENT	25 kg $\simeq$ 25 à 80 m <sup>2</sup> selon épaisseur
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	Incombustible
MISE EN PEINTURE	Permet tout type de peinture

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



> Gâchage manuel ou mécanique après quelques minutes jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse sans grumeaux. Ne pas rebattre après début de durcissement.

## MISE EN ŒUVRE

L'application s'effectue à la lame à enduire, lisseuse ou truelle à lisser.

Sur les supports très irréguliers, il peut être nécessaire de procéder à l'application de deux couches successives. Attendre le durcissement de la première couche avant application de la suivante.

> Les supports doivent être secs, dépoussiérés, sains et non gelés.

## DESTINATION

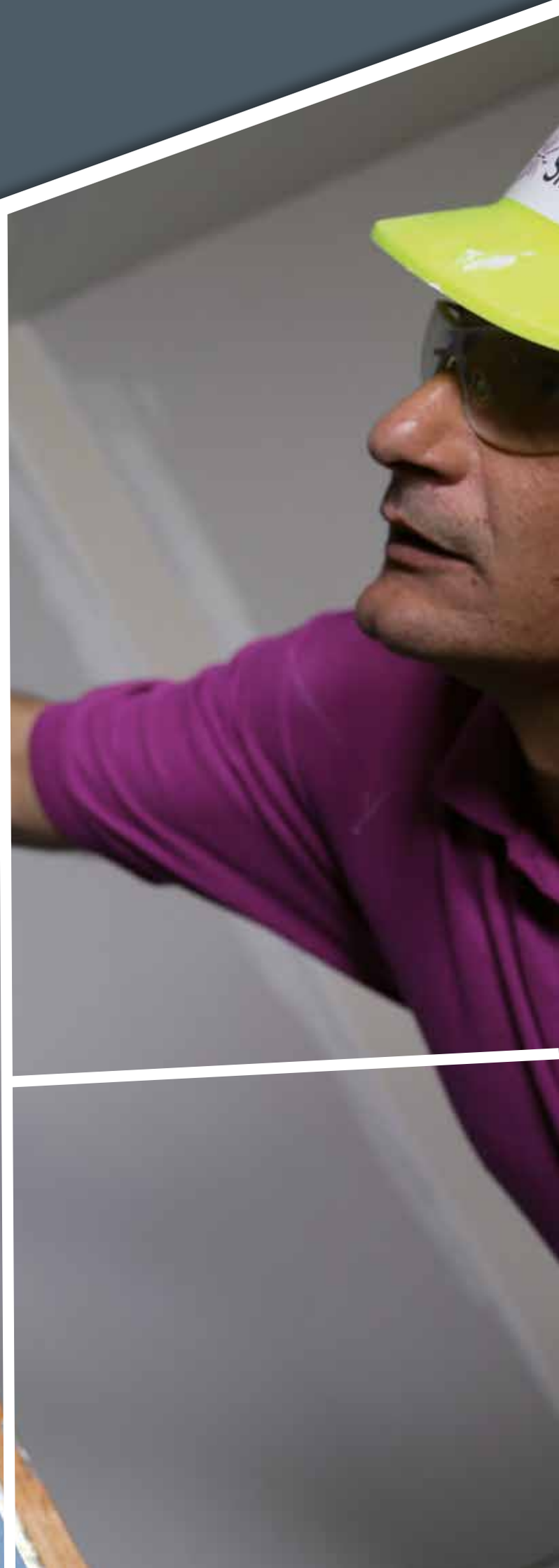
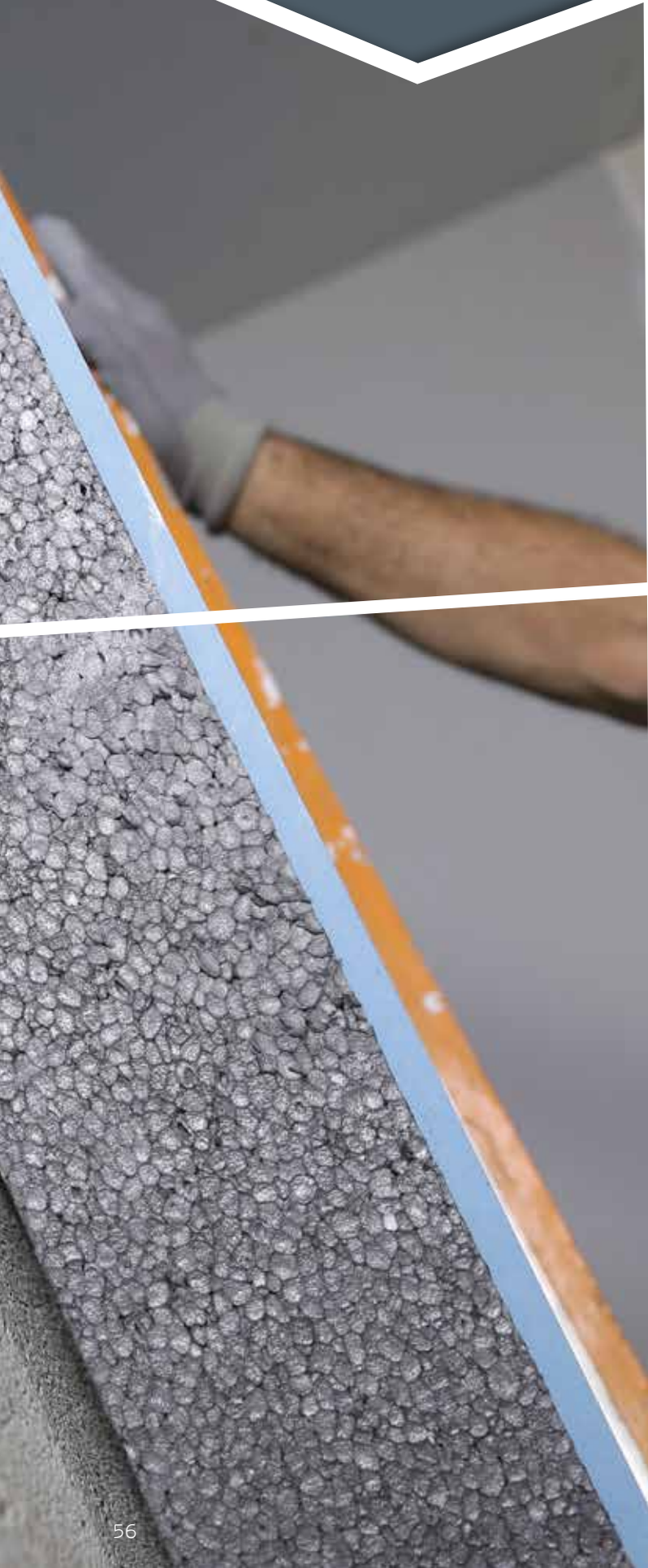
Enduit fin opacifiant de ratissage avant peinture.

> Application manuelle en intérieur, murs et plafonds, entre 5°C et 30°C par tous temps sur supports neufs ou anciens (carreaux de plâtre naturel, plaques de plâtre, enduits de plâtre, béton lisse).

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95838	3334160066406	50 sacs de 25 kg	1250	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# MORTIER ADHÉSIF



Le **mortier adhésif Prégycolle 120** est la solution pour **coller les complexes de doublages SINIAT** (plaques de plâtre et isolants) et les plaques de plâtre. Il peut aussi être utilisé pour des petits travaux de **scellement et rebouchage** en intérieur.

Sa formulation alliée à une granulométrie étudiée permet :

## UNE MISE EN ŒUVRE FACILITÉE

### Découpe des panneaux

- > Découpez les doublages isolants à la hauteur sol / plafond, diminuée de 10 mm, avec une scie égoïne ou électrique.

### Encollage des panneaux

- > A l'aide de la PRÉGYCOLLE 120, encollez les panneaux par plots côté isolant (10 plots de Ø 10 cm/m<sup>2</sup>, soit 1,8kg/m<sup>2</sup>).

### Pose des panneaux

- > Appliquez sur le support après avoir nettoyé l'emplacement des plots et vous être assuré au préalable de l'adhérence de la PRÉGYCOLLE 120 sur le support.

### Alignement des panneaux

- > Alignez à la règle plusieurs panneaux à la fois sur le mur jusqu'à ce qu'ils affleurent les tracés (sol et plafond).

### Calfeutrement

- > Réalisez le calfeutrement en pied par laine minérale complétée par un joint mastic.

### Traitement des joints

- > Procédez au garnissage, à la pose puis au serrage de la bande à joint Siniat.
- > Terminez le remplissage et la finition (0,35 kg/m<sup>2</sup> d'enduit SINIAT).



# MORTIER ADHÉSIF



## PRÉGYCOLLE 120

Mortier adhésif

### Descriptif

- Mortier adhésif pour collage de doublages isolants
- Idéal pour tous chantiers

**10 KG**

4 à 6 m<sup>2</sup>

**25 KG**

9 à 14 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Fort pouvoir collant
- + Qualité contrôlée
- + Utilisable en rebouchage



Temps d'emploi

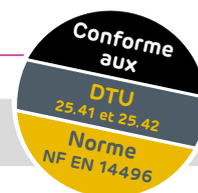


Gâchage manuel ou mécanique



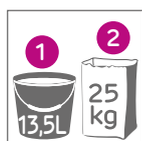
Usage intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	14 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
TEMPS D'EMPLOI	1h30 environ
CONSOMMATION	Environ 1,8 kg/m <sup>2</sup>
RENDEMENT	25 kg $\simeq$ 9 à 14 m <sup>2</sup> / 10 kg $\simeq$ 4 à 6 m <sup>2</sup>
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Verser la poudre jusqu'à recouvrir l'eau



> Gâchage manuel ou mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène

- > Ne mélanger à aucun autre produit
- > Maintenir pendant le travail une température ambiante supérieure à 5°C jusqu'à séchage complet
- > Ne plus utiliser la pâte dès qu'elle commence à durcir

## DESTINATION

- > Collage des complexes de doublage et des plaques de plâtre SINIAT
- > Rebouchage
- > Scellement des appuis intermédiaires

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
159783	3334160466190	104 sacs de 10 kg	1040	J+2	Sac	2 niveaux max
95781	3334160000516	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Sac	2 niveaux max



# COLLES & CARREAUX DE PLÂTRE

GUIDE DE CHOIX page 63

MISE EN ŒUVRE page 63

COLLES À CARREAUX DE PLÂTRE page 64

COLLE PF3

BLOCAGE PF3

CARREAUX DE PLÂTRE page 68

PF3 STANDARD

PF3 HYDRO

PF3 ALVÉOLÉ STANDARD

PF3 ALVÉOLÉ HYDRO

# COLLES & CARREAUX DE PLÂTRE



**Moulés en plâtre pur de haute qualité**, les carreaux de PF3, comportent un système de rainures qui permet un assemblage facile pour réaliser des cloisons massives ou traditionnelles, **prêtes à peindre ou à tapisser**.

Principalement destinés à la **réalisation de cloisons intérieures**, les carreaux de plâtre sont des éléments rectangulaires moulés.

D'épaisseur variable, pleins ou alvéolés, les carreaux de plâtre sont **résistants à l'eau** (hydrofuges). Ils sont encollés puis posés à joint alterné, comme un mur de briques, ce qui assure l'auto-alignement de la cloison et donc une planéité parfaite. Le moindre décalage est rattrapé à la pose du rang suivant.

Leur nature classe tous les carreaux PF3 comme **matériau particulièrement performant en protection Feu**.

Leur effet de masse apporte un **confort d'inertie thermique et de résistance au choc**, ainsi qu'une **régulation hygrométrique** exceptionnels.

Les carreaux de plâtre sont des **produits sains et recyclables** et s'inscrivent dans une perspective de développement durable. Ils contribuent à la réalisation de bâtiments au confort élevé tout en limitant l'impact sur l'environnement de la construction.

## > Guide de choix colle à carreaux

COLLE À CARREAUX	
COLLE PF3	BLOCAGE PF3

## > Guide de choix carreaux de plâtre

CARREAUX DE PLÂTRE			
CARREAUX PF3 STD	CARREAUX PF3 HYDRO	CARREAUX PF3 AVÉOLÉS STD	CARREAUX PF3 AVÉOLÉS HYDRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Tous chantiers en carreaux de plâtre et pour les travaux de rénovation	Tous chantiers en carreaux de plâtres
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible retrait</li> <li>Grande finesse</li> <li>Bonne glisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rigidité de l'ouvrage</li> <li>Très faible retrait</li> <li>Gros rebouchage</li> </ul>
MISE EN ŒUVRE	Gâchage		
	Application	<b>Manuelle</b> Entre 5°C et 30°C par tous temps	
	Temps d'emploi		
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	<b>9 mois</b> (à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel)	
	Conditionnement & consommation	<b>5 kg = 3 à 6 m<sup>2</sup></b> <b>25 kg = 14 à 28 m<sup>2</sup></b>	<b>25 kg = 14 à 28 m<sup>2</sup></b>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Tous chantiers en carreaux de plâtre et pour les travaux de rénovation	Tous chantiers en carreaux de plâtre dans locaux humides (EB et EB+P)	Tous chantiers en carreaux de plâtre, principalement cloisons, doublages et gaines	Tous chantiers en carreaux de plâtre dans locaux humides principalement cloisons, doublages et gaines
	Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plâtre pur de haute qualité</li> <li>Assemblage simple et rapide</li> <li>Bonne résistance à la flexion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plâtre pur de haute qualité</li> <li>Assemblage simple et rapide</li> <li>Hydrofugé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plâtre pur de haute qualité</li> <li>Assemblage simple et rapide</li> <li>Allégé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plâtre pur de haute qualité</li> <li>Assemblage simple et rapide</li> <li>Allégé et Hydrofugé</li> </ul>
	Dimensions	666 x 500 mm (soit 3 au m <sup>2</sup> )			
	Épaisseurs (mm)	50 / 70 / 100		70 / 100	
	Réaction au feu	A1			
	Dureté Shore C	> 55			
	Reprise d'eau (%)		< 5%		< 5%

## MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET SIMPLE

### > Pose du premier carreau et des rangs suivants

- Dépoussiérez, encollez largement la rainure basse avec la colle PF3, positionnez et serrez le carreau PF3.
- Encollez les carreaux PF3 et posez-les à joints croisés. Réglez l'alignement au 2e rang et poursuivez.

### > Traitement des joints

- Coupez l'excédent après le durcissement de la colle.

### > Jonction avec les huisseries

- Remplissez de colle PF3 le vide entre l'huissierie et le carreau PF3.
- Fixez une patte à scellement à chaque jonction de carreaux PF3.

### > Jonction d'angle

- Montez les carreaux PF3 entrecroisés et découpez à la scie les morceaux dépassants (harpage).
- Protégez la jonction par une cornière renfort d'angle posée à la colle PF3.

### > Sous plafond PRÉGYMÉTAL

- Remplissez l'espace entre le carreau PF3 et la plaque PRÉGY avec le blocage PF3.

### > Finition

- Carreaux prêts à peindre ou enduit de finition PF LISS.



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,  
VOIR LA VIDÉO DE MISE EN ŒUVRE  
SINIAT.FR

# COLLE À CARREAUX DE PLÂTRE



## COLLE ENDUIT PF3

Colle Enduit multifonctions

### Descriptif

- Colle Enduit multifonctions
- Idéal pour le montage et le lissage des cloisons intérieures en carreaux de plâtre et pour tous les travaux de rénovation.

**5 KG**

3 à 6 m<sup>2</sup>

**25 KG**

14 à 28 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

**50** ANS **PF3**

- ⊕ Fort pouvoir collant
- ⊕ Faible retrait
- ⊕ Grande finesse
- ⊕ Bonne glisse
- ⊕ Bonne dureté



Temps  
d'emploi

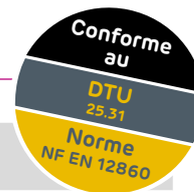


Gâchage  
manuel



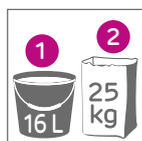
Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	16 L / 25 kg, manuel
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 à 3 minutes
TEMPS D'EMPLOI	1h à 2h30
CONSOmmATION	0,9 kg/m <sup>2</sup> pour les carreaux d'épaisseur 50 mm à 1,8 kg/m <sup>2</sup> pour les carreaux d'épaisseur 100 mm
REndEMENT	5 kg = 3 à 6 m <sup>2</sup> de carreaux / 25 kg = 14 à 28 m <sup>2</sup> de carreaux
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



- 1 Verser l'eau dans un récipient propre
- 2 Saupoudrer la colle PF3 dans l'eau jusqu'à saturation, laisser reposer quelques minutes



> Malaxer énergiquement de manière à obtenir une pâte souple et sans grumeaux

- > Le gâchage au malaxeur accélère le temps de prise du produit
- > Ne pas rebattre la colle après début du durcissement
- > Toute modification de la colle dégragerait la responsabilité du fabricant

## DESTINATION

- > Montage et pose de carreaux de plâtre en intérieur
- > Traitement des joints
- > Rebouchage
- > Lissage, surfaçage, enduisage
- > Garnissage, ragréage, dégrossissage

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
159801	3334160466268	225 sacs de 5 kg	1125	J+2	kg	2 niveaux max
95813	3334160003029	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	kg	2 niveaux max

# COLLE À CARREAUX DE PLÂTRE



## BLOCAGE PF3

Colle de blocage

### Descriptif

- Colle de blocage pour cloisons en carreaux de plâtre
- Idéal pour les liaisons de blocage entre tête de cloison et plafond et pour les rebouchages et scellements

**25 KG**  
14 à 28 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Rigidité de l'ouvrage
- + Très faible retrait
- + Gros rebouchage



Temps  
d'emploi

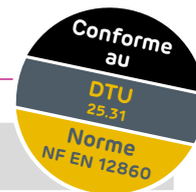


Gâchage  
manuel



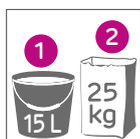
Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	15 L / 25 kg, manuel ou mécanique
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 à 3 minutes
TEMPS D'EMPLOI	20 à 30 minutes
CONSOmmATION	0,9 kg/m <sup>2</sup> pour les carreaux d'épaisseur 50 mm à 1,8 kg/m <sup>2</sup> pour les carreaux d'épaisseur 100 mm
REndEMENT	25 kg = 14 à 28 m <sup>2</sup> de carreaux
CONSERVATION	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION



**1** Verser l'eau dans un récipient propre

**2** Saupoudrer la colle de Blocage PF3 dans l'eau en mélangeant énergiquement pour obtenir une pâte très consistante (gâchage mécanique conseillé)

- > Cette pâte doit être utilisée aussitôt et dans un délai maximum de 30 min.
- > Ne pas rebattre la colle après début du durcissement

## DESTINATION

- > Blocage en tête de cloison de carreaux de plâtre
- > Rebouchage de saignées
- > Scellement de renfort d'angles

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95796	3334160000912	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	kg	2 niveaux max

# CARREAUX DE PLÂTRE



## CARREAUX PF3 STANDARD

Épaisseur  
50, 70 et 100 mm

### Descriptif

- Bloc de plâtre massif
- Pour la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux, principalement de cloisons, doublages et gaines

3  
CARREAUX  
= 1 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Plâtre pur de haute qualité
- + Assemblage simple et rapide (système Tenons/Mortaises)
- + Bonne résistance à la flexion



Système  
Tenons/Mortaises



Dureté  
Shore C

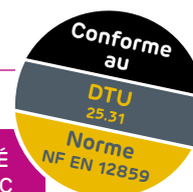


Facile  
à scier



Prêt  
à peindre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	RÉSISTANCE THERMIQUE (m <sup>2</sup> .K/W)	INDICE AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE dB (A)	RÉACTION AU FEU	DURETÉ SHORE C
50	51	0,14	31	A1	> 55
70	72	0,20	34	A1	> 55
100	104	0,29	38	A1	> 55

> Dimensions : 666 x 500 mm (soit 3 au m<sup>2</sup>)

## PRÉPARATION

Aucune préparation nécessaire, carreau prêt à l'emploi

## DESTINATION

La gamme des carreaux de plâtre PF3 STANDARD permet de réaliser rapidement :

- > Des cloisons de distribution et des cloisons séparatives
- > Des doublages en association avec un isolant mousse ou fibre
- > Des gaines et parois coupe-feu particulièrement performantes
- > Des habillages et aménagements divers (cloisons, placards, bars, ...)

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	EPAISSEUR (mm)	CODE EAN PALETTE	m <sup>2</sup> / PALETTE	CARREAUX/ PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
96436	50	3334160000943	18	54	983	J+2	2 niveaux max
96432	70	3334160000974	14	42	1034	J+2	2 niveaux max
96387	100	3334160007591	9,33	28	1022	J+2	2 niveaux max

# CARREAUX DE PLÂTRE



## CARREAUX PF3 HYDRO

Épaisseur  
50, 70 et 100 mm

### Descriptif

- Bloc de plâtre hydrofugé massif
- Pour la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux dans certains locaux humides, principalement de cloisons, doublages et gaines

3  
CARREAUX  
= 1 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Plâtre pur de haute qualité
- + Assemblage simple et rapide (système Tenons/Mortaises)
- + Hydrofugé
- + Bonne résistance à la flexion



Système  
Tenons/Mortaises



Dureté  
Shore C

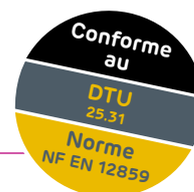


Facile  
à scier



Prêt  
à peindre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	RÉSISTANCE THERMIQUE (m <sup>2</sup> .K/W)	INDICE AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE dB (A)	RÉACTION AU FEU	DURETÉ SHORE C	REPRISE D'EAU (après immersion 2h)
50	51	0,14	30	A1	> 55	< 5%
70	72	0,20	34	A1	> 55	< 5%
100	104	0,29	38	A1	> 55	< 5%

> Dimensions : 666 x 500 mm (soit 3 au m<sup>2</sup>)

## PRÉPARATION

Aucune préparation nécessaire, carreau prêt à l'emploi

## DESTINATION

La gamme des carreaux de plâtre PF3 HYDRO permet de réaliser rapidement :

- > Des cloisons de distribution ou de doublage, dans les cuisines et salles d'eau de logements
- > Des cloisonnements de caves, garages, sous-sols, locaux de service...
- > Des habillages de baignoires, jambages, façades d'éviers ou lavabos...
- > Le premier rang des cloisons réalisé avant la chape dans les locaux moyennement humides et humides (conformément au DTU 25.31)

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	EPAISSEUR (mm)	CODE EAN PALETTE	m <sup>2</sup> / PALETTE	CARREAUX/ PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
96337	50	3334160001339	18	54	983	J+2	2 niveaux max
96429	70	3334160000981	14	42	1034	J+2	2 niveaux max
96395	100	3334160007614	9,33	28	1022	J+2	2 niveaux max

# CARREAUX DE PLÂTRE



## CARREAUX PF3 ALVÉOLÉS STANDARD

Épaisseur  
70 et 100 mm

### Descriptif

- Bloc de plâtre alvéolé
- Pour la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux, principalement de cloisons, doublages et gaines

3  
CARREAUX  
= 1 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Plâtre pur de haute qualité
- + Assemblage simple et rapide (système Tenons/Mortaises)
- + Allégé



Système  
Tenons/Mortaises



Dureté  
Shore C

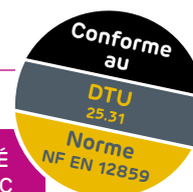


Facile  
à scier



Prêt  
à peindre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	RÉSISTANCE THERMIQUE (m <sup>2</sup> .K/W)	INDICE AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE dB (A)	RÉACTION AU FEU	DURETÉ SHORE C
70	54	0,23	34	A1	> 55
100	78	0,32	38	A1	> 55

> Dimensions : 666 x 500 mm (soit 3 au m<sup>2</sup>)

## PRÉPARATION

Aucune préparation nécessaire, carreau prêt à l'emploi

## DESTINATION

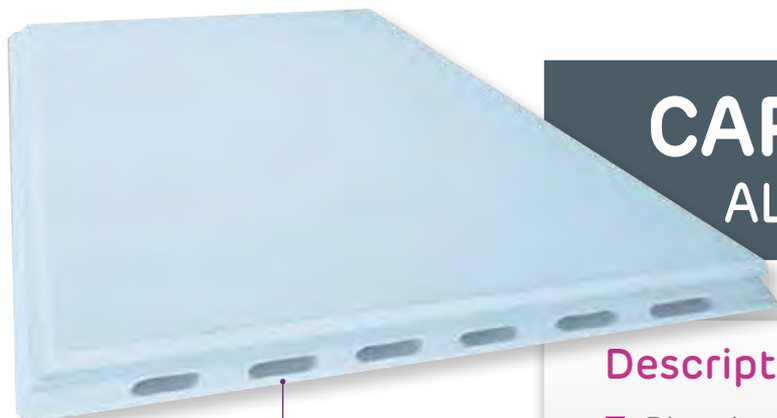
La gamme des carreaux de plâtre PF3 ALVÉOLÉ STANDARD permet de réaliser rapidement :

- > Des cloisons de distribution et des cloisons séparatives
- > Des doublages en association avec un isolant mousse ou fibre
- > Des gaines

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	EPAISSEUR (mm)	CODE EAN PALETTE	m <sup>2</sup> / PALETTE	CARREAUX/ PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
96433	70	3334160000967	14	42	731	J+2	2 niveaux max
96339	100	3334160027339	9,33	28	696	J+2	2 niveaux max

# CARREAUX DE PLÂTRE



## CARREAUX PF3 ALVÉOLÉS HYDRO

Épaisseur  
70 et 100 mm

### Descriptif

- Bloc de plâtre hydrofugé alvéolé
- Pour la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux dans certains locaux humides, principalement de cloisons, doublages et gaines

3  
CARREAUX  
= 1 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Plâtre pur de haute qualité
- + Assemblage simple et rapide (système Tenons/Mortaises)
- + Hydrofugé
- + Allégé



Système  
Tenons/Mortaises



Dureté  
Shore C

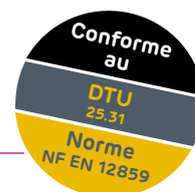


Facile  
à scier



Prêt  
à peindre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ÉPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	RÉSISTANCE THERMIQUE (m <sup>2</sup> .K/W)	INDICE AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE dB (A)	RÉACTION AU FEU	DURETÉ SHORE C	REPRISE D'EAU (après immersion 2h)
70	54	0,23	34	A1	> 55	< 5%
100	78	0,32	38	A1	> 55	< 5%

> Dimensions : 666 x 500 mm (soit 3 au m<sup>2</sup>)

## PRÉPARATION

Aucune préparation nécessaire, carreau prêt à l'emploi

## DESTINATION

La gamme des carreaux de plâtre PF3 ALVÉOLÉ HYDRO permet de réaliser rapidement :

- > Des cloisons de distribution et des cloisons séparatives
- > Des doublages en association avec un isolant mousse ou fibre et gaines
- > Des habillages de baignoire et parois de douche

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	ÉPAISSEUR (mm)	CODE EAN PALETTE	m <sup>2</sup> / PALETTE	CARREAUX/ PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
97064	70	3334160015138	14	42	731	Sur consultation	2 niveaux max
96959	100	3334160048778	9,33	28	696	Sur consultation	2 niveaux max



# PLÂTRES

GUIDE DE CHOIX page 78

PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS page 80

- Plafer GROS
- Plafer TRADI
- Plafer MAX 737
- Plafer MAX 857
- Plafer PRO 900
- Plafer PRO TARGA
- Plafer PLUS 903
- Plafer EXTRA 901
- Plafer BRIQUETEUR

PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS page 98

- Plafer Delta Court
- Plafer Delta Long

PLÂTRES À PROJETER page 102

- Plafer PPM GOLD
- Plafer PPM 1
- Plafer PF 200
- Plafer PPM TAMISÉ
- R'FILTER

# PLÂTRES



## > Guide de choix Plâtres Plafer

### PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS

								
	PLAFER GROS	PLAFER TRADI	PLAFER MAX 737	PLAFER MAX 857	PLAFER PRO 900	PLAFER PRO TARGA	PLAFER PLUS 903	PLAFER EXTRA 901
Domaine d'emploi	Intérieur : Dégrossissage Extérieur : Façade à la parisienne (ajout chaux, sable)	Rebouchage Scellement Petits travaux d'enduisage	Rebouchage Scellement Enduisage en petites gâchées successives		Enduisage grandes surfaces Scellement Rebouchage	Enduisage Scellement Rebouchage	Enduisage grandes surfaces Briquetage	Enduisage grandes surfaces Briquetage
Prise*	Rapide	Rapide	Contrôlée	Contrôlée	Allongée	Allongée	Lente	Lente
Temps d'emploi*	10 à mn 20	15 à mn 25	30 à mn 40	25 à mn 35	35 à mn 45	35 à mn 50	40 à mn 45	50 à mn 60
Taux de gâchage E/P (eau/poudre)	< 80%	à 60% (rebouchage seulement...) 100% en enduisage	de 60% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	de 60% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	de 60% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	entre 75% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	100%	100% en enduisage «à fleur d'eau» en briquetage
Gâchage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Dureté enduit sec (Shore C)		50	50	50	50	50	50	50
Bénéfices produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Véritable plâtre sans ajout</li> <li>Prise très rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans ajout</li> <li>Prise rapide</li> <li>Adapté aux petites gâchées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise contrôlée</li> <li>Pas de retrait</li> <li>Facilité d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise contrôlée</li> <li>Pas de retrait</li> <li>Facilité d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise contrôlée</li> <li>Facilité d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise contrôlée</li> <li>Facilité d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise progressive</li> <li>Souplesse d'utilisation</li> <li>Bonne dureté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Souplesse d'utilisation</li> <li>Utilisation immédiate</li> <li>Rigidité de l'ouvrage en briquetage</li> </ul>
Poids sac	25 kg, 40 kg	25 kg	40 kg	25 kg, 40 kg	25 kg, 40 kg	25 kg, 40 kg	25 kg, 40 kg	25 kg, 40 kg
Consommation**	≈ 10 kg	≈ 8 kg	≈ 7,5 kg	≈ 7,5 kg	≈ 7,5 kg	≈ 7,5 kg	≈ 7,5 kg	≈ 7,5 kg

# Plafér, la marque de référence des Plâtres SINIAT !

Performante et complète, la gamme de plâtres de construction s'adapte à chaque type de chantier : réaliser un **enduit plâtre**, monter une **cloison en briques** ou tout simplement, **reboucher une saignée** ou **sceller un boîtier électrique**.

## > PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS

Pour briqueter, reboucher, dégrossir, enduire ou décorer « à la méthode traditionnelle », les artisans d'aujourd'hui disposent de plusieurs qualités de plâtres adaptées à leurs besoins. Siniat a tout particulièrement optimisé leurs **conditions de régularité** et leur **facilité de mise en œuvre**. Ces plâtres de tradition ont tous des caractéristiques propres à la qualité du gypse de leur carrière d'origine et **adaptées aux habitudes de travail** de chaque région.

## > PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS

Plâtre fin à gâchage mécanique et utilisation manuelle, les plâtres allégés manuels (mortiers de plâtre) sont **faciles à gâcher, onctueux et souples à la règle**. Ils offrent une **prise régulière et progressive** qui allège considérablement le travail « de force » de l'artisan.

## > PLÂTRES PROJETÉS

La projection mécanique **améliore les rendements**, assure la **régularité du gâchage** et garantit les performances de l'enduit terminé. Les PPM répondent à tous les besoins des chantiers d'aujourd'hui : pâte pure, plâtres allégés ou très haute dureté, ils permettent d'obtenir un **rendu fini de haute qualité** pour satisfaire les prescripteurs les plus exigeants. Tout comme les plâtres de tradition, leurs caractéristiques diffèrent selon leur carrière d'origine.

> Guide de choix Plâtres Plafér

	BRIQUETAGE	PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS		PLÂTRES PROJETÉS			FINITION	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	
									
	PLAFER BRIQUETEUR	PLAFER DELTA COURT	PLAFER DELTA LONG	PLAFER PPM GOLD	PLAFER PPM1	PLAFER PF 200	PLAFER PPM TAMISÉ	R'FILTER	
Domaine d'emploi	Montage des cloisons de distribution et de doublage en briques  Gros travaux de dégrossissage	Enduisage grandes surfaces		Enduisage grandes surfaces			Protection feu	Finition pour plâtres à projeter	Optimisation de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe maçonnée
Preise*	Contrôlée	Contrôlée	Lente	Lente	Contrôlée	Lente			
Temps d'emploi*	≈ 45 mn	≈ 1h 10	≈ 2h	≈ 2h 45	≈ 1h 50	≈ 2h 45	≈ 1h	≈ 1h 30	
Taux de gâchage E/P (eau/poudre)	à saturation	env. 72%	env. 72%	à consistance			à consistance	à saturation	à consistance machine ou env. 72% manuellement
Gâchage	Manuel	Malaxeur	Malaxeur	Machine	Machine	Machine	Manuel	Malaxeur ou Manuel	
Dureté enduit sec (Shore C)		65	65	70	70	>60		>60	
Bénéfices produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente rigidité de l'ouvrage</li> <li>• Utilisation immédiate sans brassage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gâchage au malaxeur</li> <li>• Utilisation immédiate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gâchage au malaxeur</li> <li>• Utilisation immédiate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allégé</li> <li>• Blancheur extrême</li> <li>• Excellent rendu de finition</li> <li>• Haut rendement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allégé</li> <li>• Souplesse d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dureté élevée</li> <li>• Sans fibre toxique</li> <li>• Finition lissée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande finesse</li> <li>• Excellente qualité de finition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte réduction des fuites d'air parasites</li> <li>• Pas de traitement particulier des jonctions menuiseries - maçonnerie</li> <li>• Rendement élevé</li> </ul>	
Poids sac	40 kg	33 kg	33 kg	33 kg	33 kg	30 kg	25 kg	25 kg	
Consommation**	1kg par cm d'épaisseur de brique	≈ 8,5 kg	≈ 8,5 kg	≈ 8,2 kg	≈ 8,5 kg	8 kg à 9 kg		5kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur	

\* Varie en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques et d'aération

\*\* par cm d'épaisseur pour 1 m<sup>2</sup> (en enduisage)

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER GROS

Prise rapide

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise rapide
- Idéal pour dégrossissage en intérieur et façade à la parisienne en extérieur (avec ajout sable et chaux selon DTU 26.1)

2,5 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

4 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Véritable plâtre gros traditionnel sans ajout
- + Prise très rapide



Temps  
d'emploi



Sans ajout



Usage  
Intérieur/Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	< 80% (selon usage)
APPLICATION	Manuelle
TEMPS D'EMPLOI	10 à 20 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	10 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 2,5 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 4 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1

## PRÉPARATION

- > Utilisation en intérieur selon le DTU 25.1 : pur ou en mortier de sable



ou



- > Utilisation en extérieur selon le DTU 26.1 : exclusive en « enduit à l'ancienne », mortier : mélanger avec du sable et de la chaux (chaux aérienne éteinte) suivant la prescription du DTU 26.1



ou



## DESTINATION

- > En intérieur : pur ou en mortier de sable pour dégrossissage sur treillis (métal, bois,...) ou sur des murs maçonnés fortement irréguliers
- > En extérieur : application manuelle conforme au DTU 26.1 pour la rénovation des façades de plâtres, exclusivement en « enduit à l'ancienne » (mélange avec sable et chaux aérienne éteinte)

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95854	3334160109226	48 sacs de 25 kg	1200	J+2	Le Pin	2 niveaux max
95829	3334160008093	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Le Pin	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER TRADI

Prise rapide

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise rapide
- Idéal pour rebouchage, scellement et petits travaux d'enduisage

3,1 m<sup>2</sup>

**25 KG**

1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Sans ajout
- + Prise rapide
- + Adapté aux petites gâchées (scellements, raccords, rebouchages...)
- + Peut être gâché à consistance d'emploi



Temps  
d'emploi



Enduisage

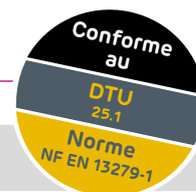


Rebouchage/  
Scellement



Sans ajout

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

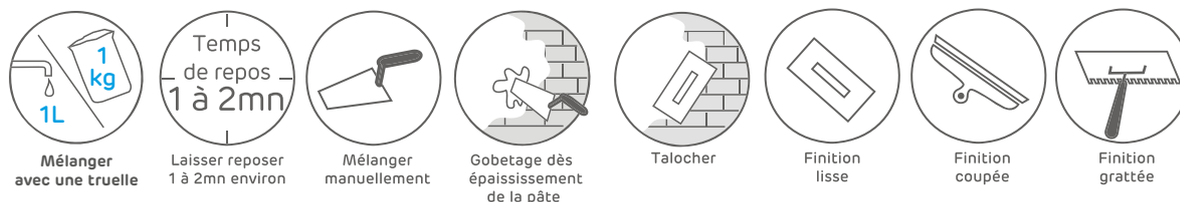


GÂCHAGE	60 à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	15 à 25 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,1 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



> Rebouchage / Scellement :

Peut-être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion eau/plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,6 L/kg).

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Travaux intérieurs courants d'enduisage en petites gâchées successives (murs et plafonds)
- > Rebouchages et raccords
- > Scelllements divers

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95788	3334160000868	48 sacs de 25 kg	1200	J+2	Le Pin	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER MAX 737

Prise contrôlée

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise contrôlée
- Idéal pour rebouchage, scellement et petits travaux d'enduisage

5,3 m<sup>2</sup>

**40 KG**

1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Grande polyvalence
- + Prise contrôlée
- + Pas de retrait
- + Grande facilité d'utilisation
- + Excellente tenue en charge



Temps  
d'emploi

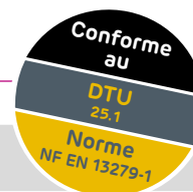


Enduisage



Rebouchage/  
Scellement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

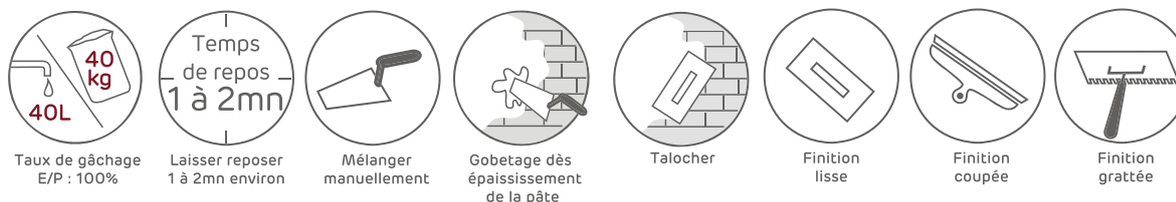


GÂCHAGE	60 à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	30 à 40 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



> Rebouchage / Scellement :

Peut-être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion eau/plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,6 L/kg).

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Petits travaux d'enduisage en petites gâchées successives (murs et plafonds)
- > Rebouchages et raccords
- > Scelllements divers

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95792	3334160000882	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER MAX 857

Prise contrôlée

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise contrôlée
- Enduisage en petites gâchées successives
- Idéal pour rebouchage et scellement

3,3 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

5,3 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Grande polyvalence
- + Prise contrôlée
- + Pas de retrait
- + Grande facilité d'utilisation
- + Excellente tenue en charge



Temps  
d'emploi

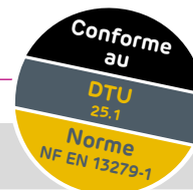


Enduisage



Rebouchage/  
Scellement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

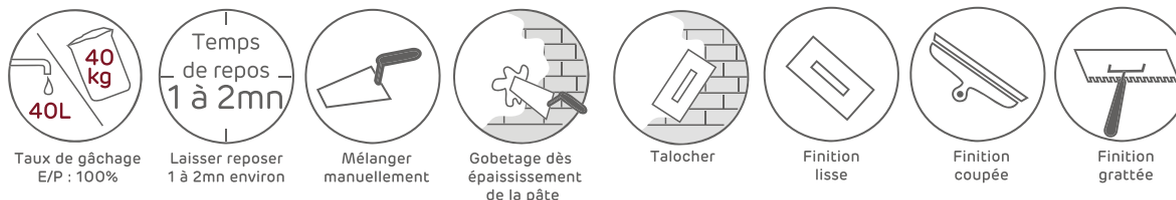


GÂCHAGE	60 à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	25 à 35 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



> Rebouchage / Scellement :

Peut-être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion eau/plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,6 L/kg).

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Travaux intérieurs courants d'enduisage en petites gâchées successives (murs et plafonds)
- > Rebouchages et raccords
- > Scelllements divers

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
153601	3334160456214	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Mazan	2 niveaux max
95797	3334160001247	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER PRO 900

Prise allongée

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise allongée
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces
- Peut aussi être utilisé pour des travaux divers (rebouchage, scellement)

3,3 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

5,3 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prise régulière et progressive
- + Excellent rendu de finition
- + Facilité d'utilisation
- + Finition lissée ou coupée



Temps  
d'emploi

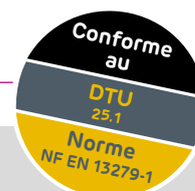


Enduisage



Rebouchage/  
Scellement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

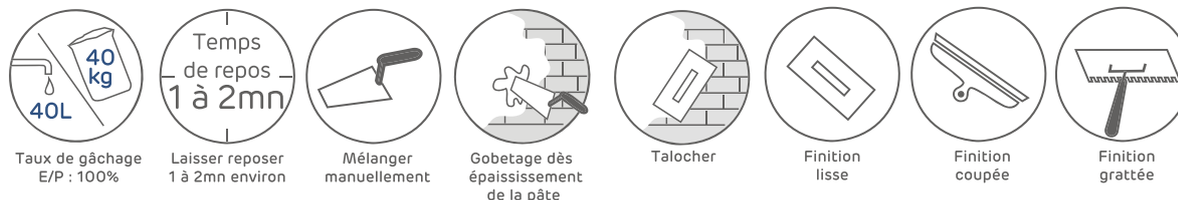


GÂCHAGE	Environ 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	35 à 45 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



> Rebouchage / Scellement :

Peut-être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion eau/plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,75 L/kg).

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Enduisage de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds)
- > Rebouchages et raccords
- > Scelllements divers

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS						
CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
153604	3334160456245	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Mazan	2 niveaux max
95803	3334160002725	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER PRO TARGA

Prise allongée

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise allongée
- Idéal pour enduisage
- Peut aussi être utilisé pour des travaux divers (rebouchage, scellement)

3,3 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

5,3 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prise régulière et progressive
- + Excellent rendu de finition
- + Facilité d'utilisation



Temps  
d'emploi

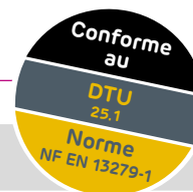


Enduisage



Rebouchage/  
Scellement

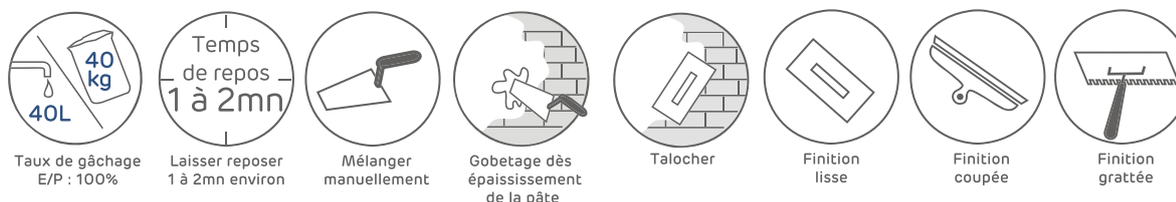
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Environ 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	35 à 50 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

- > Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser
- > Enduisage :



- > Rebouchage / Scellement :

Peut-être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion eau/plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,75 L/kg).

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Enduisage de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds)
- > Rebouchages et raccords
- > Scelllements divers

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
110479	3334160382445	48 sacs de 25 kg	1200	J+2	Le Pin	2 niveaux max
95791	3334160000875	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Le Pin	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER PLUS 903 Prise lente

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise lente
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces

3,3 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

5,3 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Prise régulière et progressive
- + Temps d'emploi optimisé
- + Grande souplesse d'utilisation
- + Excellent rendu de finition
- + Bonne dureté



Temps  
d'emploi



Enduisage

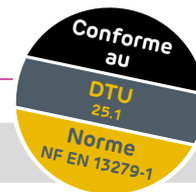


Briquetage



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

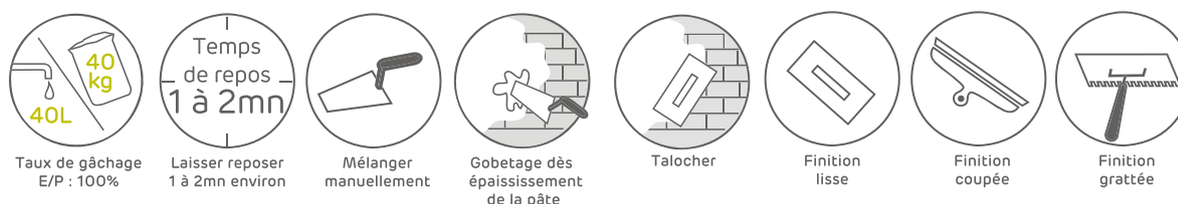


GÂCHAGE	100% en enduisage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	40 à 45 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Enduisage de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds)
- > Briquetage

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
153603	3334160456238	50 sacs de 25 kg	1250	J+2	Mazan	2 niveaux max
95875	3334160116446	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## PLAFER EXTRA 901 Prise lente

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise lente
- Idéal pour briquetage et enduisage de grandes surfaces

3,3 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 cm d'épaisseur

5,3 m<sup>2</sup>  
**40 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

**NOUVELLE  
FORMULE**

- + Prise régulière et progressive
- + Temps d'emploi optimisé
- + Grande souplesse d'utilisation
- + Excellent rendu de finition
- + Excellent raidissement des cloisons
- + Ne colle pas aux outils



Temps  
d'emploi



Enduisage

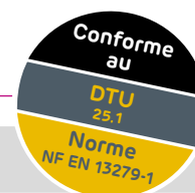


Briquetage



Scellement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

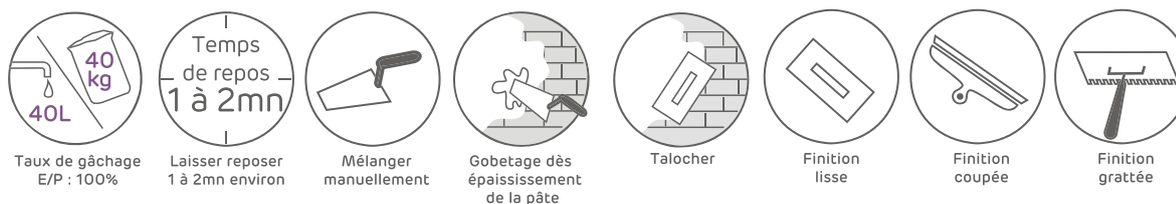


GÂCHAGE	100% en enduisage Gâchage à fleur d'eau en briquetage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	1 à 2 minutes
TEMPS D'EMPLOI	50 à 60 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	7,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur 40 kg = 5,3 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	50 au taux de gâchage de 100%

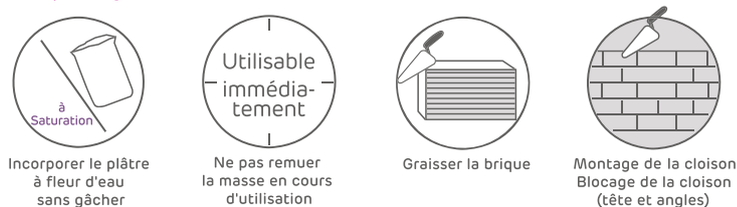
## PRÉPARATION

> Saupoudrer le plâtre dans l'eau, laisser reposer environ 2 min et donner quelques coups de gâchoir pour homogénéiser

> Enduisage :



> Briquetage :



Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Enduisage de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds)
- > Briquetage
- > Scellements divers

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
163523	3334160467401	60 sacs de 25 kg	1500	J+2	2 niveaux max
163524	3334160467425	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS



## BRIQUETEUR

Prise contrôlée

### Descriptif

- Plâtre manuel traditionnel à prise contrôlée
- Idéal pour montage de cloisons distributives en briques ou en parpaings et gros travaux de dégrossissage

40 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Utilisation immédiate sans brassage
- + Excellente rigidité de l'ouvrage
- + Bonne tenue sur la brique



Temps  
d'emploi

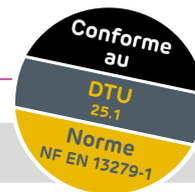


Briquetage



Rebouchage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Gâchage à fleur d'eau en briquetage
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	Utilisable immédiatement
TEMPS D'EMPLOI	Environ 45 min Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	1 kg par cm d'épaisseur de brique
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	> 65 au taux de gâchage de 100%

## PRÉPARATION

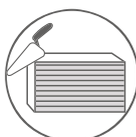
### > Briquetage :



Incorporer le plâtre à fleur d'eau sans gâcher



Ne pas remuer la masse en cours d'utilisation



Graisser la brique



Montage de la cloison  
Blocage de la cloison (tête et angles)

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

- > Montage de cloisons distributives en briques ou parpaings
- > Gros travaux de dégrossissage
- > Rebouchage

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95793	3334160000899	40 sacs de 40 kg	1600	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS



## PLAFER DELTA COURT

Prise contrôlée

### Descriptif

- Plâtre manuel allégé à prise contrôlée
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces

3,9 m<sup>2</sup>

**33 KG**

1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Utilisable immédiatement après gâchage mécanique
- + Prise progressive
- + Grande blancheur



Début  
de lissage

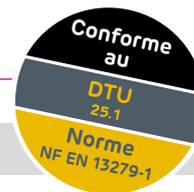


Enduisage



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Environ 72%
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	Utilisable immédiatement
DÉBUT DE LISSAGE	Environ 1h10 Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	33 kg = 3,9 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	65

## PRÉPARATION

### > Enduisage :



Taux de gâchage  
E/P : 72%



Utilisable  
immédia-  
tement



Mélanger  
au malaxeur  
électrique



Pâte directement  
talochable



Finition  
lisse



Finition  
coupée



Finition  
grattée

- > Finition lissée par feutrage au bouclier mousse, puis lissage avec la crème obtenue
- > Finition possible au PPM Tamisé
- > Finition rustique (grattée, coupée,...) possible en mélangeant avec du sable lavé silicieux (12 à 15kg par sac)

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

Enduisage manuel de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds) sur supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques.

- > Sur supports anciens ou hétérogènes, vérifier au préalable l'accroche. Si l'accroche est non satisfaisante, le piquetage du support, la fixation d'une structure alvéolaire spécifique ou l'application d'un primaire d'accrochage sont nécessaires
- > Appliquer le primaire régulateur de fond Siniat sur un support très absorbant

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
167704	3334160476786	45 sacs de 33 kg	1485	J+2	2 niveaux max

# PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS



## PLAFER DELTA LONG

Prise lente

### Descriptif

- Plâtre manuel allégé à prise lente
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces

3,9 m<sup>2</sup>  
**33 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

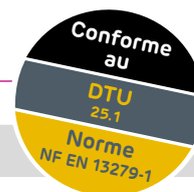


### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Utilisable immédiatement après gâchage mécanique
- + Prise progressive allongée
- + Grande blancheur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	Environ 72%
APPLICATION	Manuelle
ATTENTE AVANT EMPLOI	Utilisable immédiatement
DÉBUT DE LISSAGE	Environ 2h Peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	33 kg = 3,9 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	65

## PRÉPARATION

### > Enduisage :



Taux de gâchage  
E/P : 72%



Utilisable  
immédiatement



Mélanger  
au malaxeur  
électrique



Pâte directement  
talochable



Finition  
lisse



Finition  
coupée



Finition  
grattée

- > Finition lissée par feutrage au bouclier mousse, puis lissage avec la crème obtenue
- > Finition possible au PPM Tamisé
- > Finition rustique (grattée, coupée,...) possible en mélangeant avec du sable lavé silicieux (12 à 15 kg par sac)

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

Enduisage manuel de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds) sur supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques.

- > Sur supports anciens ou hétérogènes, vérifier au préalable l'accroche. Si l'accroche est non satisfaisante, le piquetage du support, la fixation d'une structure alvéolaire spécifique ou l'application d'un primaire d'accrochage sont nécessaires
- > Appliquer le primaire régulateur de fond Siniat sur un support très absorbant

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95808	3334160002824	40 sacs de 33 kg	1320	J+2	Le Pin	2 niveaux max

# PLÂTRES À PROJETER



## PLAFER PPM GOLD

Prise lente

### Descriptif

- Plâtre à projeter à prise lente
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces

4 m<sup>2</sup>  
**33 KG**  
1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Allégé
- + Grande blancheur
- + Rendement élevé
- + Excellent rendu de finition
- + Bonne dureté finale



Début  
de lissage



Plâtre  
à projeter

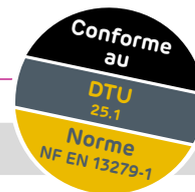


Enduisage



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	À consistance
APPLICATION	Mécanique par machine à projeter
DÉBUT DE LISSAGE	Environ 2h45 Varie en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8,2 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	33 kg = 4 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	70

## PRÉPARATION

Régler la machine afin d'obtenir un mortier qui ne coule pas sur le support.

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

Enduisage mécanique de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds) sur supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques (type lattis métallique).

- > Sur supports anciens ou hétérogènes, vérifier au préalable l'accroche. Si l'accroche est non satisfaisante, le piquetage du support, la fixation d'une structure alvéolaire spécifique (type lattis métallique) ou l'application d'un primaire d'accrochage sont nécessaires
- > Humidifier, si nécessaire, un support très absorbant ou appliquer le primaire régulateur de fond Siniat

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95878	3334160118723	40 sacs de 33 kg	1320	J+2	Le Pin	2 niveaux max

# PLÂTRES À PROJETER



## PLAFER PPM1

Prise contrôlée

### Descriptif

- Plâtre à projeter à prise contrôlée
- Idéal pour enduisage de grandes surfaces

3,9 m<sup>2</sup>

**33 KG**

1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Allégé
- + Prise progressive et courte
- + Très grande souplesse de travail
- + Finition au PPM Tamisé



Début  
de lissage



Plâtre  
à projeter

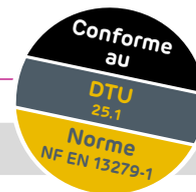


Enduisage



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	À consistance
APPLICATION	Mécanique par machine à projeter
DÉBUT DE LISSAGE	Environ 1h50 Varie en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8,5 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	33 kg = 3,9 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	70

## PRÉPARATION

Régler la machine afin d'obtenir un mortier qui ne coule pas sur le support.

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

Enduisage mécanique de grandes surfaces en intérieur (murs et plafonds) sur supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques (type lattis métallique).

- > Sur supports anciens ou hétérogènes, vérifier au préalable l'accroche. Si l'accroche est non satisfaisante, le piquetage du support, la fixation d'une structure alvéolaire spécifique (type lattis métallique) ou l'application d'un primaire d'accrochage sont nécessaires
- > Humidifier, si nécessaire, un support très absorbant ou appliquer le primaire régulateur de fond Siniat

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	USINE D'ORIGINE	STOCKAGE PALETTES
95823	3334160007935	45 sacs de 33 kg	1485	J+2	Mazan	2 niveaux max

# PLÂTRES À PROJETER



## PLAFER PF 200

Prise lente

### Descriptif

- Plâtre à projeter à prise lente
- Idéal pour la protection incendie

3,3 à 3,8 m<sup>2</sup>

**30 KG**

1 cm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Sans fibre toxique ni amiante
- + Mise en œuvre identique à un plâtre à projeter classique ( finition lisse possible)
- + Dureté superficielle élevée
- + Projection brute ou finition lissée



environ  
2h45

Temps  
d'emploi



Plâtre  
à projeter



Protection  
incendie



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	À consistance
APPLICATION	Mécanique par machine à projeter
DÉBUT DE LISSAGE	Environ 2h45 Varie en fonction de plusieurs facteurs : température et qualité de l'eau, nature du support, taux de gâchage, ...
CONSOMMATION	8 à 9 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RENDEMENT	30 kg = 3,3 à 3,8 m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	> 70
PERFORMANCES FEU	Se reporter au procès-verbal d'essais

## PRÉPARATION

Régler la machine afin d'obtenir un mortier qui ne coule pas sur le support.

Mise en œuvre monocouche par passes successives rapprochées (en fonction de la structure et de la dureté de protection exigée) : épaisseur de 10 mm à 40 mm.

Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

## DESTINATION

Enduisage mécanique sur tous supports traditionnels :

- > Projection directe sur maçonnerie de ciment et de terre cuite (agglos, hourdis, ...)
- > Armature métallique nécessaire sur supports lisses (béton, acier)

Consulter nos services technico-commerciaux pour toutes questions spécifiques de prescription

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
95827	3334160008000	45 sacs de 30 kg	1350	Sur consultation	2 niveaux max

# PLÂTRES À PROJETER



## PLAFER PPM TAMISÉ

Enduit de finition

### Descriptif

- Enduit tamisé de grande finesse
- Idéal pour la finition des plâtres à projeter

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Excellent rendu de finition
- + Grande blancheur
- + Finesse
- + Excellente glisse



Temps  
d'emploi



Finition  
plâtre à projeter



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÂCHAGE	À saturation
APPLICATION	Manuelle à la taloche métallique
TEMPS D'EMPLOI	Environ 1h
CONSOMMATION	150 à 250 g/m <sup>2</sup> (environ un sac par palette de plâtre à projeter)

## PRÉPARATION

Ne pas utiliser frais sur frais.

Appliquer si nécessaire une deuxième couche après séchage complet de la première

## DESTINATION

Finition lissée des plâtres projetés et manuels allégés

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT					
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
95828	3334160008024	54 sacs de 25 kg	1350	J+2	2 niveaux max

# PLÂTRES À PROJETER



## R'FILTER Étanchéité à l'air

### Descriptif

- Membrane projetée pour l'étanchéité à l'air des murs (exigences RT 2012)

5 m<sup>2</sup>  
**25 KG**  
1 mm d'épaisseur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Efficace
- + Durable
- + Facile et rapide
- + Faible consommation
- + Respirant
- + Performance de résistance au feu



Temps  
d'emploi



Temps  
de séchage



Usage  
intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÂCHAGE	75% ±4%
APPLICATION	Mécanique par machine à projeter
DÉBUT D'EMPLOI	Environ 1h30
CONSOMMATION	1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur
RENDEMENT	25 kg ≈ 4,5 à 5 m <sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur
RÉACTION AU FEU	A1
VITESSE D'APPLICATION	50 à 60 m <sup>2</sup> /h (peut varier en fonction de la machine utilisée et du support)
TEMPS DE SÉCHAGE	3 à 5 jours (en fonction des conditions climatiques et d'aération)
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	Sd = 0,03 m
CONSERVATION	6 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
DURETÉ ENDUIT SEC (SHORE C)	> 65
PERFORMANCES FEU	Se reporter au procès-verbal d'essais

## MISE EN ŒUVRE

- > Application du primaire régulateur de fond 24h avant la pulvérisation de R'Filter si nécessaire sur supports très absorbants (briques épaisses,...) ou par temps très chaud et sec
- > Préparation du chantier : chantier hors d'eau/hors d'air - protection des menuiseries extérieures et des fourrures (si nécessaire)
- > Pulvérisation de R'Filter en 1 ou 2 passes, appliquées frais sur frais à moins de 45 minutes d'intervalle
- > Epaisseur totale appliquée : 5 mm. Si pose d'une fourrure, aplanir la zone de fixation appropriée
- > Nettoyage des surfaces restant visibles après la pose du système plaques de plâtre

## DESTINATION

Supports maçonnés usuels sains et secs : briques, blocs béton, bétons cellulaires (contacter Conseils PRO pour tout autre système constructif).

## MATÉRIEL

- > Machine dédiée type PFT Ritmo Powercoat (branchement sur arrivée d'eau basse)
- > Machine à plâtre Siniat 44-2 avec kit d'adaptation (nous consulter)
- > Autres machines à projeter (nous consulter)
- > Machine à gouttelettes (hors airless) avec gâchage manuel préalable (taux de gâchage E/P = 75%)
- > Application manuelle possible après gâchage au malaxeur (taux de gâchage E/P = 75%)

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN SAC	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	STOCKAGE PALETTES
160658	3334160466909	25 sacs de 25 kg	625	J+2	2 niveaux max



# PLÂTRES PRESTIA

GUIDE DE CHOIX

page 114

PLÂTRES PRESTIA

page 116

- PRESTIA CLASSIC
- PRESTIA SELECTA
- PRESTIA NORMAL
- PRESTIA CRÉATION
- PRESTIA EXPRESSION
- PRESTIA MODELL
- PRESTIA MILLECAST
- PRESTIA CERAM N°1
- PRESTIA PROFILIA 35
- PRESTIA TRADITION
- PRESTIA DUR N°1
- PRESTIA DENTAL SP

# PRESTIA



## > Guide de choix Prestia

		PLÂTRES DE MOULAGE			PLÂTRES DE MOULAGE HAUTE DURETÉ		PLÂTRE POUR MOULAGE D'ART	PLÂTRES DE CÉRAMIQUE		
										
		PRESTIA CLASSIC	PRESTIA SÉLECTA	PRESTIA NORMAL	PRESTIA CRÉATION	PRESTIA EXPRESSION	PRESTIA MODELL	PRESTIA MILLECAST	PRESTIA CERAM N°1	
TYPE D'APPLICATION	Descriptif	Plâtre fin à prise rapide destiné à la préfabrication et au moulage		Plâtre fin à temps de coulabilité long et à démoulage rapide		Plâtre à fort taux de gâchage permettant d'obtenir de très hautes résistances mécaniques		Plâtre haut de gamme qui confère aux pièces une très grande dureté et permet une reproduction fidèle des détails les plus fins		
	Domaine d'application	• Moulages de petites dimensions	• Fabrication d'enduits plâtres • Travaux simples • Loisirs créatifs	• Staff • Décor de cinéma • Publicité • Grands moulages	• Moulages décoratifs • Staff renforcé	• Moulages d'art • Maquettes • Moules avec bonne dureté de surface	• Réalisation d'objets peints • Moulage très précis • Reproduction d'œuvres d'art	• Moules de coulage pour la céramique fine	• Moules de coulage et de calibrage	
MISE EN ŒUVRE	Gâchage Poudre/Eau	140 - 150%	120%	140 - 150%	180 - 210%	240 - 260%	340 - 360%	120 - 145%	160%	
	Temps de coulage	2-3 min	5-10 min	8-10 min	5-6 min	6-8 min	7-9 min	2-4 min	3-4 min	
	Temps de démoulage	30 min	30-40 min	40-50 min	25-30 min	25-30 min	25-33 min	20-30 min	20-30 min	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Expansion	0,10%	0,08%	0,12%	0,15%	0,20%	0,60%	0,15%	0,15%	
	Résistance en compression	13 Mpa	9 Mpa	13 Mpa	25 Mpa	36 Mpa	55 Mpa	13 Mpa	16 Mpa	
	Porosité	37%	54%	44%	27%	20%	10%	42%	37%	
	Granulométrie	0,2% > 200µm	0,1% > 160µm	0,1% > 200µm	0,2% > 200µm	0,2% > 200µm	0,2% > 200µm	0,1% > 125µm	0,1% > 160µm	
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	6 mois								
	Conditionnement	56 sacs de 25kg			56 sacs de 25kg	48 sacs de 25kg	54 sacs de 25kg	56 sacs de 25kg		

Le plâtre de Paris ne vient que de Paris. **PRESTIA**, spécialiste des plâtres de haute technicité, en est le symbole.

**PRESTIA** sert des marchés variés, basés sur cette unicité de matière : produits pour la formulation, staff et décoration, moulage, modelage, céramique (sanitaire, table, tuile), médical, dentaire, cosmétique, fonderie d'art et industrielle.

La gamme des plâtres Prestia présentée ici se divise en :

- > **PLÂTRES DE MOULAGE ET DE STAFF POUR LA DÉCORATION INTÉRIEURE** : utilisés seuls ou avec l'adjonction de fibre végétale ou de verre (renforcement de l'ouvrage). Ces plâtres sont généralement adjuvantés pour permettre la maîtrise de la cinétique de prise et la résistance mécanique. Les principales applications sont les faux plafonds, corniches, rosaces, moulures, gaines techniques, coupe-feu, statuettes, moulages d'Art...
- > **PLÂTRES INDUSTRIELS POUR LA CÉRAMIQUE** (sanitaire, table, tuile) : à haute résistance mécanique, absorption, perméabilité destinés à la fabrication de moules pour l'industrie céramique sanitaire (bac à douche, lavabo, cuvette wc) et pour la céramique de table (assiettes, tasses).
- > **PLÂTRES SPÉCIAUX** (prothèse dentaire, cosmétique, fonderie) : Gamme de plâtres très techniques, avec des caractéristiques précises comme grande finesse, pureté, résistance mécanique basse, moyenne et haute.

> Guide de choix Prestia

		APPLICATION GRG*	PLÂTRE DE STAFF	PLÂTRES DENTAIRE	
		PRESTIA PROFILIA 35	PRESTIA TRADITION	PRESTIA DUR N°1	PRESTIA DENTAL SP
TYPE D'APPLICATION	Descriptif	Plâtre Alpha formulé, à très hautes résistances mécaniques	Plâtre fin à prise progressive, pour la fabrication d'éléments de staff et le moulage	Plâtre dentaire de type II à III, à prise et durcissement très rapides, et doté de hautes résistances mécaniques	Plâtre fin non coloré de type II pour les moulages et travaux dentaires courants
	Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staff GRG*</li> <li>• Moulages très durs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staff traditionnel</li> <li>• Grands moulages</li> <li>• Pose sur chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de prothèse exigeant précision et rapidité (classe II à III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux dentaires</li> <li>• Fabrication de socles</li> <li>• Modèles de base</li> <li>• Mise en moufle</li> </ul>
MISE EN ŒUVRE	Gâchage Poudre/Eau	300 - 330%	140 - 160%	200%	200%
	Temps de coulage	10-15 min	10-15 min	2 min	2-3 min
	Temps de démoulage	40-45 min	45-60 min	20-25 min	25-30 min
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Expansion	0,12%	0,10%	0,20%	0,15%
	Résistance en compression	51 Mpa	14 Mpa	25 Mpa	24 Mpa
	Porosité			27%	
	Granulométrie	0,5% > 200µm	0,2% > 200µm	0,2% > 200µm	0,1% > 200µm
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	6 mois			
	Conditionnement	54 sacs de 25kg	56 sacs de 25kg	50 sacs de 25kg	56 sacs de 25kg

\*GRG : Glass Reinforced Gypsum

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE AGENT SINIAT



# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA CLASSIC

Plâtre de moulage

### Descriptif

- Plâtre fin à prise rapide destiné à la préfabrication d'éléments de staff et au moulage de petites dimensions

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINE D'APPLICATION

- Moulages de petites dimensions



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris

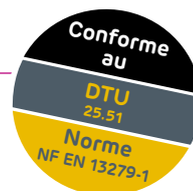


Taux de  
gâchage

P/E = 140-150%

E/P = 66-71%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P/E = 145/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUTEAU	7 min
EXPANSION	0,10%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	13 MPa
POROSITÉ	37%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%
RÉACTION AU FEU	A1

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA CLASSIC doit être stocké en palettes houssées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	30 s	1 min	2-3 min	30 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT						
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98392	3334160257033	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA SELECTA

Plâtre de moulage multifonction

### Descriptif

- Plâtre fin à temps de coulabilité long et à démoulage rapide

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Fabrication d'enduits plâtres
- Adjuvantation dans les mortiers techniques
- Travaux simples
- Loisirs créatifs



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris

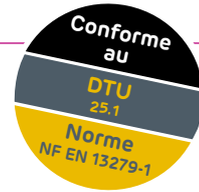


Taux de  
gâchage

P/E = 120%

E/P = 83%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P/E = 120/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUPEAU	10 min
ÉTALEMENT	180-240 mm
EXPANSION 2H	0,08%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	9 MPa
POROSITÉ	54%
GRANULOMÉTRIE À 160 microns	0,1%
RÉACTION AU FEU	A1

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA SELECTA doit être conservé à l'abri de l'humidité. Les sacs seront stockés sans contact direct avec le sol, protégés des ruissellements ou de la condensation.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	1 min	1-2 min	5-10 min	30-40 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT						
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
4537869	3334160294489	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA NORMAL

Plâtre de moulage

### Descriptif

- Plâtre fin à temps de coulabilité long et à démoulage rapide

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Staff
- Décor de cinéma
- Publicité
- Grands moulages



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris

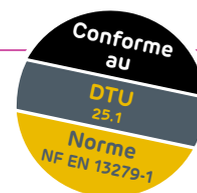


Taux de  
gâchage

P/E = 140-150%

E/P = 66-71%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P/E = 140/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUPEAU	19 min
ÉTALEMENT	230 mm
EXPANSION	0,12%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	13 MPa
POROSITÉ	44%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,1%
RÉACTION AU FEU	A1

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA NORMAL doit être stocké en palettes houssées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
2 min	1 min	3-4 min	8-10 min	40-50 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT						
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
99057	3334160294458	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA CRÉATION

Plâtre de moulage haute dureté

### Descriptif

- Plâtre à fort taux de gâchage permettant d'obtenir de très hautes résistances mécaniques
- Parfaitement adapté pour un usage professionnel nécessitant une excellente reproduction des détails et une grande dureté de surface

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Moulages décoratifs
- Liant dans la chimie du bâtiment
- Staff renforcé



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris

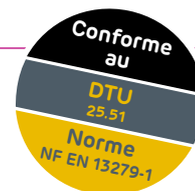


Taux de  
gâchage

P/E = 180-210%

E/P = 48-55%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P/E = 200/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUPEAU	12 min
ÉTALEMENT	190 mm
EXPANSION	0,15%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	25 MPa
POROSITÉ	27%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%
RÉACTION AU FEU	A1

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA CREATION doit être stocké en palettes houssées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	2 min	2-4 min	5-6 min	25-30 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT						
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98394	3334160294502	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA EXPRESSION

Plâtre de moulage très haute dureté

### Descriptif

- Plâtre à très fort taux de gâchage permettant d'obtenir de très hautes résistances mécaniques

**25 KG**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Moulages d'art
- Maquettes
- Moules nécessitant une bonne dureté de surface



Usage  
intérieur



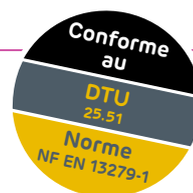
Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 240-260%  
E/P = 38-42%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P/E = 245/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUTEAU	11 min
EXPANSION	0,20%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	36 MPa
DENSITÉ PÂTE	1,78 kg/L
DENSITÉ PRODUIT SEC	1,62 kg/L
POROSITÉ	20%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA EXPRESSION doit être stocké en palettes houssées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	1 min	2-3 min	6-8 min	25-35 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
95881	3334160330279	48 sacs de 25 kg	1200	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA MODELL

Plâtre pour moulage d'art

### Descriptif

- Plâtre haut de gamme qui confère aux pièces une très grande dureté et permet une reproduction fidèle des détails les plus fins.
- Particulièrement recommandé pour la réalisation d'objets peints

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Moulages très précis
- Reproduction d'œuvres d'art



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 340-360%

E/P = 28-29%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P/E = 360/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUTEAU	14 min
EXPANSION	0,60%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	55 MPa
DENSITÉ PÂTE	2 kg/L
DENSITÉ PRODUIT SEC	1,8 kg/L
POROSITÉ	10%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%

### > Durée d'utilisation :

PRESTIA MODELL doit être stocké en palettes hussées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
2 min	2 min	2-4 min	7-9 min	25-33 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT						
CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
101131	3334160378899	54 sacs de 25 kg	1350	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA MILLECAST

Plâtre pour coulage céramique

### Descriptif

- Plâtre spécialement développé pour le procédé de coulage en céramique de table
- Sa très grande finesse de grains lui confère une bonne résistance à l'usure

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINE D'APPLICATION

- Moules de coulage pour la céramique fine (Porcelaine et "Bone china")



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 120-145%  
E/P = 69-80%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### P/E = 145/100 - VALEURS MOYENNES

DÉBUT DE PRISE COUTEAU	11 min
ÉTALEMENT	190 mm
EXPANSION 2H	0,15%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	13 MPa
POROSITÉ	42%
GRANULOMÉTRIE À 125 microns	0,1%

#### > Durée d'utilisation :

PRESTIA MILLECAST doit être conservé à l'abri de l'humidité. Les sacs seront stockés sans contact direct avec le sol, protégés des ruissellements ou condensation.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	1-2 min	2-3 min	2-4 min	20-30 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98404	3334160294410	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA CERAM N°1

Plâtre de céramique

### Descriptif

- Plâtre spécialement développé pour la céramique de table
- Son fort taux de gâchage, sa grande finesse de grains et sa teneur en semihydrate Alpha lui confèrent une très bonne résistance à l'usure.

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINE D'APPLICATION

- Moules de coulage et de calibrage pour la céramique de table



Usage  
intérieur



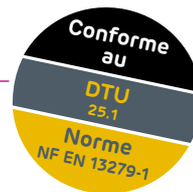
Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 160%  
E/P = 62,5%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### P/E = 160/100 - VALEURS MOYENNES

DÉBUT DE PRISE COUPEAU	11 min
ÉTALEMENT	205 mm
EXPANSION 2H	0,15%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	16 MPa
POROSITÉ	37%
GRANULOMÉTRIE À 160 microns	0,1%

#### > Durée d'utilisation :

PRESTIA CERAM N°1 doit être conservé à l'abri de l'humidité. Les sacs seront stockés sans contact direct avec le sol, protégés des ruissellements ou de la condensation.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	1-2 min	2-3 min	3-4 min	20-30 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98388	3334160257019	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA PROFILIA 35 Application GRG\*

### Descriptif

- Plâtre Alpha formulé, à très hautes résistances mécaniques
- Temps ouvert immédiat

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Staff GRG\* (en projection au pistolet ou coulage en couche mince avec incorporation de mat de verre)
- Moulages très durs



Usage  
intérieur

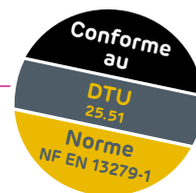


Plâtre  
de Paris



P/E = 300-330%  
E/P = 30-33%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### P/E = 300/100 - VALEURS MOYENNES

DÉBUT DE PRISE COUTEAU	20 min
EXPANSION	0,12%
RÉSISTANCE EN FLEXION	10 MPa
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	51 MPa
DURETÉ FINALE SHORE D	85
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,5%

#### > Durée d'utilisation :

PRESTIA PROFILIA 35 doit être stocké en palettes houssées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	UTILISATION	DÉMOULAGE
2 min	2 min	2-4 min	10-15 min	40-45 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
101127	3334160378813	54 sacs de 25 kg	1350	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA TRADITION Plâtre de Staff

### Descriptif

- Plâtre fin à prise progressive, pour la fabrication d'éléments de staff et le moulage
- Adapté à la pose des éléments de staff sur chantier

25 KG



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Staff traditionnel
- Grands moulages
- Pose sur chantier



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris

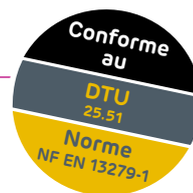


Taux de  
gâchage

P/E = 140-160%

E/P = 62-71%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### P/E = 150/100 - VALEURS MOYENNES

DÉBUT DE PRISE COUTEAU	18 min
EXPANSION	0,10%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	14 MPa
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%
RÉACTION AU FEU	A1

#### > Durée d'utilisation :

PRESTIA TRADITION doit être stocké en palettes hussées. Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de toute reprise d'eau.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
1 min	1 min	1-2 min	10-15 min	45-60 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travaillabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98414	3334160330583	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA DUR N°1 Plâtre dentaire Type II

### Descriptif

- Plâtre dentaire de type II à III, à prise et durcissement très rapides, et doté de hautes résistances mécaniques.

**25 KG**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINE D'APPLICATION

- Travaux de prothèse exigeant précision et rapidité (classe II à III)



Usage  
intérieur



Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 200%

E/P = 50%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P/E = 200/100 - VALEURS MOYENNES	
DÉBUT DE PRISE COUTEAU	6 min
ÉTALEMENT	175 mm
EXPANSION 2H	0,20%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	25 MPa
POROSITÉ	27%
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	0,2%

### > Durée d'utilisation :

Le PRESTIA DUR N°1 doit être conservé à l'abri de l'humidité. Les sacs seront stockés sans contact direct avec le sol, protégés des ruissellements ou de la condensation.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	TEMPS DE REPOS	MÉLANGE	COULAGE	DÉMOULAGE
30 s	30 s	1-2 min	2 min	20-25 min

## CONSEILS D'UTILISATION

Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre.

Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles.

Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et ne pas affecter son temps de travailabilité.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
110948	3334160387167	50 sacs de 25 kg	1250	Sur consultation	Sac	2 niveaux max

# PLÂTRES PRESTIA



## PRESTIA DENTAL SP

Plâtre dentaire Type II

### Descriptif

- Plâtre fin non coloré de type II pour les moulages et travaux dentaires courants

**25 KG**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux dentaires
- Fabrication de socles
- Modèles de base
- Mise en moufle



Plâtre  
de Paris



Taux de  
gâchage

P/E = 200%

E/P = 50%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### P/E = 200/100 - VALEURS MOYENNES

DÉBUT DE PRISE COUTEAU	10 min
EXPANSION 2H	0,15%
RÉSISTANCE EN COMPRESSION	24 MPa
GRANULOMÉTRIE À 200 microns	< 0,1%
RÉACTION AU FEU	A1

#### > Durée d'utilisation :

Le PRESTIA DENTAL SP doit être conservé à l'abri de l'humidité. Les sacs seront stockés sans contact direct avec le sol, protégés des ruissellements ou de la condensation.

**La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.**

## MISE EN ŒUVRE

SAUPOUDRAGE	MÉLANGE	TEMPS OUVERT	DÉMOULAGE
30 s	1-2 min	2-3 min	25-30 min

## CONSEILS D'UTILISATION

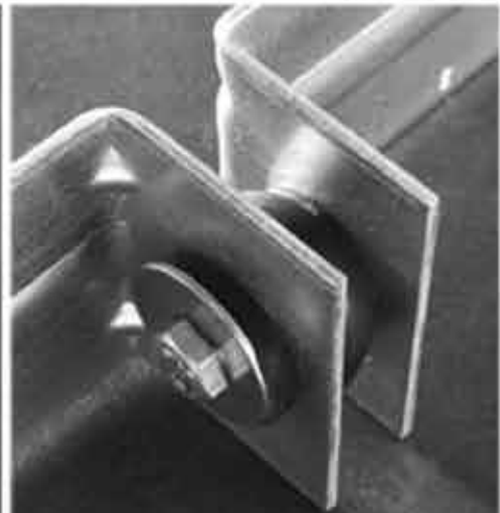
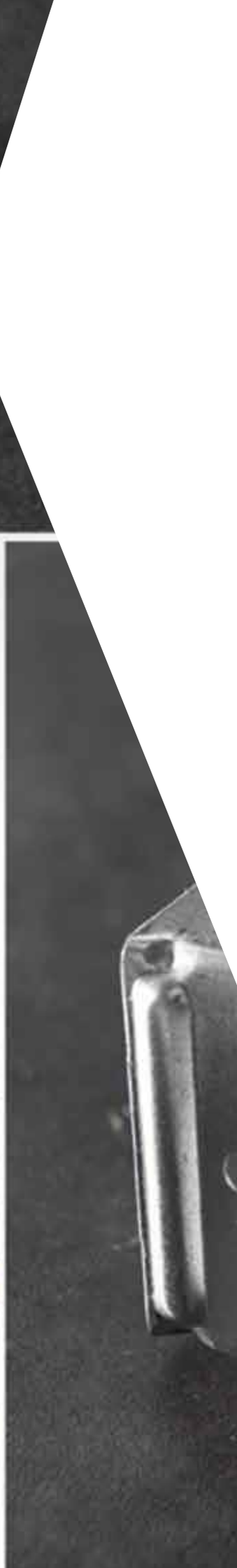
Gâchage manuel vigoureux au taux de gâchage recommandé.

Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur spécifique sous vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles. Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et de ne pas affecter les temps ouverts des mélanges.

Le type de mélangeur (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de mise en oeuvre) et également sur les résistances mécaniques.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT PALETTE	POIDS PALETTE (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
98397	3334160294519	56 sacs de 25 kg	1400	Sur consultation	Sac	2 niveaux max



# ACCESSOIRES

## BANDES

page 142

BANDE À JOINT SINIAT  
BANDE DE RENFORT D'ANGLE SINIAT  
BANDE PRÉGYWAB

## CARREAUX

page 146

BANDE RÉSILIENTE DE LIÈGE  
U PLASTIQUE

## PRIMAIRES

page 148

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE  
RÉGULATEUR DE FOND



# BANDES

ACCESSOIRES



## BANDE À JOINT SINIAT

1.1 m  
par m<sup>2</sup>

### Descriptif

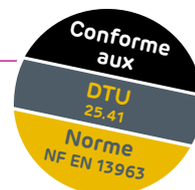
- Bande papier perforée destinée à la réalisation des liaisons entre plaques de plâtre à bords amincis
- Nécessaire pour la réalisation des systèmes de traitement des joints SINIAT

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Papier de haute qualité : poncé et perforé
- + Bande non adhésive : respect du DTU

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	51 mm
LONGUEUR	23 ou 150 m



### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT DE VENTE	SURCONDITIONNEMENT	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
4079156	3334160485313	Carton de 10 rouleaux de 150 ml = 1500 ml	Palette de 49 cartons	J+2	Carton	1 niveau max
4079165	3334160485344	Carton de 20 rouleaux de 23 ml = 460 ml	Palette de 70 cartons	J+2	Carton	1 niveau max

# BANDE DE RENFORT D'ANGLE SINIAT



## Descriptif

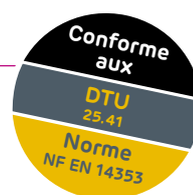
- La bande de renfort d'angle SINIAT est destinée à augmenter la résistance aux chocs des angles saillants sur cloisons en plaques de plâtre

## LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- + Belle finition des angles
- + Une solution pour chaque épaisseur de plaque
- + Papier micro perforé pour adhésion parfaite de l'enduit

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR PLAQUE
51 mm	30 mm	Jusqu'à BA 13



## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN CARTON	CONDITIONNEMENT DE VENTE	SURCONDITIONNEMENT	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
4079229	3334160485412	Carton de 1 rouleau de 30 ml = 30 ml	Palette de 450 cartons	J+2	Carton	1 niveau max

# BANDES



## BANDE PRÉGYWAB

Bande à joint



### Descriptif

- La bande à joint Prégywab permet le jointoiment des plaques Prégywab en cloison et contre-cloison
- Avis Technique n°9/14-1004 (version en vigueur)

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT



- + Utilisation en milieux humides
- + Couleur jaune pour une meilleure identification sur chantier
- + Haute performance en arrachement sous carreaux céramiques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR TOTALE
48 mm	90 mm	0,3 mm

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN CARTON	CONDITIONNEMENT DE VENTE	SURCONDITIONNEMENT	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION	STOCKAGE PALETTES
4045704	3334160315429	Carton de 10 rouleaux de 90 ml = 900 ml	Palette de 48 cartons	J+2	Carton	1 niveau max

# PRÉGYWAB®, UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PLAQUE DE PLÂTRE ET ENDUIT ANTIMICROBIENNE



Siniat innove et améliore les performances de sa gamme exclusive de produits pour les locaux très humides PRÉGYWAB® en y ajoutant une propriété antimicrobienne, qui **permet la destruction de 99,99% des bactéries et champignons.**

Grâce à un agent actif antimicrobien désormais intégré dans le process de fabrication, toute la gamme PRÉGYWAB® (plaques + enduits) bénéficie d'une propriété antibactérienne et antimoisissure.

## Une double efficacité du cœur du matériau jusqu'à la surface

**SUPPORT NON TRAITÉ**

01   Odeur	04   Moisissure
02   Bactéries	05   Dégradation de matière
03   Humidité	06   Surface de l'objet

**PLAQUE DE PLÂTRE WAB SANITIZED**

Plaque de plâtre protégée avec fonction hygiénique intégrée

01   Humidité	03   Surface de l'objet
02   Sanitized	

- + Double action : **détruit les moisissures + les bactéries**
- + Contribue activement à la **préservation d'un espace sain et hygiénique**
- + **Performance garantie** sur le système complet plaques et enduits
- + **Compatible** avec tous revêtements



## BANDE RÉSILIENTE DE LIÈGE



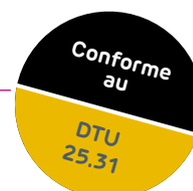
Largeur  
50, 70 et 100 mm

### Descriptif

- Pour le blocage des cloisons en carreaux de plâtre
- Bande de liège à placer entre la cloison et le plafond
- Vide à combler avec la colle Blocage PF3

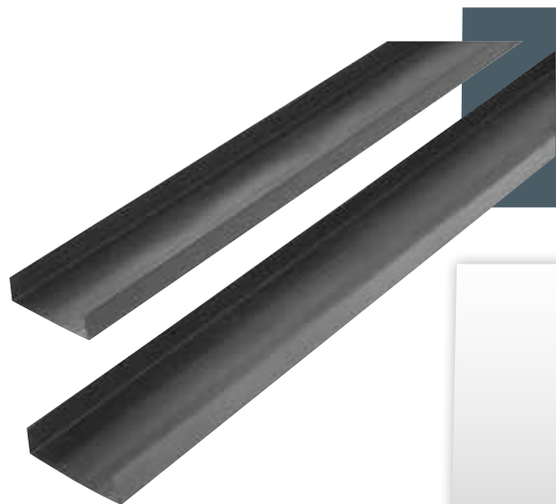
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR
50 mm	100 cm	10 mm
70 mm	100 cm	10 mm
100 mm	100 cm	10 mm



### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	TYPE	CODE EAN PAQUET	CONDITIONNEMENT DE VENTE	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION
4045248	Bande Liège 50	3334160001278	Paquet de 50	Sur consultation	ml
4045247	Bande Liège 70	3334160001292	Paquet de 50	Sur consultation	ml
4045252	Bande Liège 100	3334160001308	Paquet de 50	Sur consultation	ml



# U PLASTIQUE

## Descriptif

- Protège des remontées d'humidité le premier rang de cloison en carreaux de plâtre des pièces humides privatives

**Largeur  
50, 70 et 100 mm**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	LARGEUR	LONGUEUR
U Plastique 50/25	50 mm	300 cm
U Plastique 70/25	70 mm	300 cm
U Plastique 100/25	100 mm	300 cm

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

CODE PRODUIT	TYPE	CODE EAN PALETTE	CONDITIONNEMENT DE VENTE	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION
4045278	U Plastique 50/25	3334160001032	Paquet de 50 barres de 3 m	Sur consultation	ml
4045277	U Plastique 70/25	3334160001018	Paquet de 50 barres de 3 m	Sur consultation	ml
4045276	U Plastique 100/25	3334160001025	Paquet de 30 barres de 3 m	Sur consultation	ml



## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

### Descriptif

- Impression d'accrochage incolore, fixante et durcissante
- Améliore l'adhérence des enduits, mortiers, colles et plâtres sur tous les supports

### LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ⊕ Utilisation intérieure et extérieure
- ⊕ Tout support usuel du bâtiment en mur ou plafond
- ⊕ Idéal pour supports poudreux

### MISE EN ŒUVRE

- > Le PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Siniat peut être dilué, avant utilisation, avec de l'eau propre à raison de 10 à 20% de son volume, en fonction de la porosité du support (ne diluer que la quantité utile) : 100 à 200 ml d'eau pour 1 litre de PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Siniat.
- > Le PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Siniat s'applique au rouleau, au pinceau ou en pulvérisation. Dans tous les cas, en fonction de l'état du support, attendre que le PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Siniat devienne transparent et ne colle plus aux doigts avant de le recouvrir.
- > Port de lunettes de protection et de gants recommandé.
- > Conservation 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel et non dilué
- > Température d'emploi : entre +8°C et +30°C

#### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN UNITÉ	CONDITIONNEMENT DE VENTE	POIDS INDICATIF (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION
116446	3334160401450	BIDON 10 L	10	J+4	Bidon



# RÉGULATEUR DE FOND

## Descriptif

- Renforce l'adhérence des plâtres de construction en bloquant les fonds absorbants et atténue les spectres de joints

## LES PERFORMANCES PRODUIT SINIAT

- ⊕ Ne tâche pas les huisseries
- ⊕ Pas d'odeur désagréable
- ⊕ Nettoyage à l'eau

## MISE EN ŒUVRE

- > Application au rouleau, pinceau ou pulvérisateur: 1 L de primaire pur dans 4 à 6 L d'eau permet de traiter 100 m<sup>2</sup> de surface.
- > Le Primaire doit toujours être appliqué sur un support propre et sec (briques plâtrières, briques grands modules, béton cellulaire, carreaux de plâtre, parpaings).
- > L'application des plâtres (projetés, manuels allégés ou de décoration) s'effectue après un minimum de 3h.
- > Les plâtres doivent être conformes à la norme NF EN 13279-1 et mis en œuvre conformément au DTU 25.1.
- > Port de lunettes de protection et de gants recommandé.
- > Conservation 6 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel.
- > Température d'emploi : entre +8°C et +30°C

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CODE PRODUIT	CODE EAN UNITÉ	CONDITIONNEMENT DE VENTE	POIDS INDICATIF (kg)	DÉLAI INDICATIF	UNITÉ DE FACTURATION
97982	3334160112752	BIDON 5 L	5	J+4	Bidon

# DÉCOUVREZ VOTRE NOUVELLE GAMME D'ENDUITS PLAQUES PRÊTS À L'EMPLOI PRÉGY®S - XS - L

**NOUVEAU**

**GAGNEZ  
EN TEMPS,  
EN FACILITÉ,  
EN EFFICACITÉ**



Cette nouvelle gamme d'enduits, idéale pour tous vos chantiers, en neuf et en rénovation, se décline en 3 références facilement identifiables par leur couleur :

## ENDUIT JOINT STANDARD

### PRÉGY S - 7 KG ET 25 KG

- + Glisse parfaite
- + Facilité et souplesse d'utilisation
- + Bon pouvoir couvrant
- + Très faible retrait



## ENDUIT JOINT ALLÉGÉ

### PRÉGY XS - 4 KG ET 15 KG

- + Très allégé : 60% plus léger que les enduits PE classiques
- + Facile à poncer et moins de poussière
- + Blancheur et finesse
- + Excellent rendement



## ENDUIT DE FINITION

### PRÉGY L - 20 KG

- + Finition lisse
- + Pouvoir garnissant
- + Facile à poncer
- + Blancheur extrême sec



DURÉE DE CONSERVATION RALLONGÉE À **12 mois**



NOUVEL EMBALLAGE COMPOSÉ DE 50% DE PLASTIQUE RECYCLÉ ET RECYCLABLE À 100%

Fabriqué en France



C'EST  
SIGNÉ  
SINIAT !

ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE  
500, RUE MARCEL DEMONQUE  
PÔLE AGROPARC  
84915 AVIGNON CEDEX 9

[siniat.fr](http://siniat.fr)

Conseil **Pro**

**0 825 000 013**

Service 0,09 € / min  
+ prix appel

[conseilpro@siniat.com](mailto:conseilpro@siniat.com)