

Guide pratique

• Enduits joints Prégy™

- à prise
- à séchage
- prêt à l'emploi

• Mortier adhésif • Colle PF3

À chaque chantier sa solution SINIAT...

Du petit au grand chantier, pour des travaux de rénovation ou de la construction neuve, pour les maisons individuelles ou les établissements recevant du public, optez pour la solution SINIAT adaptée.

SINIAT vous propose une gamme complète d'enduits joints, de colle à carreaux et de mortier adhésif performants et à la qualité prouvée :

- Des produits conformes aux DTU correspondants pour des qualités produits certifiées.
- 100% des produits A+ :
très faibles émissions de COV
(Composés Organiques Volatiles)



*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)

Plus que des produits, SINIAT vous propose aussi des systèmes complets «Plaques de Plâtre + Enduits Joints + Accessoires + Bande à joints» pour une performance garantie.

Ce guide pratique vous accompagne dans la sélection de la meilleure solution SINIAT. Caractéristiques techniques, applications, systèmes et mise en œuvre, choisissez le produit qu'il vous faut.



Fabriqué en France

CONFORMES AU DTU 25.41 ET 25.42
ET À LA NORME DE RÉFÉRENCE, EN13963.

Guide de choix enduits joints Prégý

		ENDUITS À PRISE				ENDUITS À SÉCHAGE POUVRE		ENDUITS À SÉCHAGE PRÊT À L'EMPLOI			ENDUITS PIÈCES HUMIDES			ENDUITS DÉCO			ENDUIT PLAQUES PRÉGYBEL	ENDUIT MULTIFONCTION											
		Enduit à prise				Enduit à séchage		Enduit à séchage			Enduit à prise			Enduit à prise	Enduit à prise														
		P15 PTR Prise très rapide	P35 PR Prise rapide	LYS 4 Prise rapide	P45 PN Prise normale/lente	P 55	P 75	PRÉGY S	PRÉGY 852	PRÉGY XS	PRÉGYDRO	PRÉGYDRO PE	PRÉGYWAB	PRÉGYDECO 2H30	PRÉGYDECO 4H	PRÉGYDECO PE	PRÉGYDECO BD	GECKO											
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Idéal petits chantiers et fins de chantiers		Idéal petits et moyens chantiers		Idéal tous chantiers		Idéal grands chantiers			Idéal tous chantiers dans locaux humides (EB et EB+P : cuisine & salle de bains à caractère privatifs...)			Idéal tous chantiers dans locaux très humides (EB+C & EC : douche à l'italienne, avec jets hydromassants...)			Idéal tous chantiers avec le Système Prégýdéco (Plaques, profilés, enduit & accessoires)		Idéal tous chantiers avec le Système Prégýbel à bords droits (Plaques, profilés, enduits & accessoires)	Tous chantiers, idéal pour les travaux de rénovation									
	Performances Produits	• Redoublement du joint dans la 1/2 journée • Utilisable pour de petits rebouchages (< 5 mm)		• Redoublement du joint dans la 1/2 journée • Utilisable pour de petits rebouchages (< 5 mm)		• Grain fin • Finition soignée • Facile à poncer		• Gâchée utilisable sur la journée • Finition soignée • Bonne dureté			• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Bonne glisse • Bon pouvoir couvrant			• Trés allégé • Excellente glisse • Utilisable en lissage • Facile à poncer			• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Couleur verte • Temps d'emploi 4h			• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Couleur verte • Bonne glisse			• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Formule hydrofugée renforcée • Haute dureté		• Blancueur extrême garantie • Très bon pouvoir couvrant		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Blancueur extrême garantie • Très bon pouvoir couvrant • Bonne glisse		• Spécial Plaques Prégýbel à bords droits • Extrême Blancueur
MISE EN ŒUVRE	Gâchage																												
	Application	Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat		Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat		Manuelle ou Mécanique entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat			Manuelle ou Mécanique entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat			Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat		Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat		Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat		Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps sans bande	Manuelle entre 5°C et 30°C, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat										
	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			7 jours Conformément au DTU 25.41		7 jours Conformément au DTU 25.41		7 jours Conformément au DTU 25.41			7 jours Conformément au DTU 25.41	7 jours Conformément au DTU 25.41											
Conservation à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel.	9 mois				9 mois		9 mois			9 mois		9 mois		9 mois			9 mois	9 mois											
Conditionnement & Consommation	25 kg = 75 m ²	10 kg = 30 m ² 25 kg = 75 m ²	25 kg = 75 m ²	25 kg = 75 m ²	25 kg = 75 m ²	5 kg = 15 m ² 25 kg = 75 m ²	5 kg = 11 m ² 25 kg = 55 m ²	3 L = 10 m ² 15 L = 50 m ²	15 L = 50 m ²	25 kg = 75 m ²	10 kg = 22 m ²	25 kg = 55 m ²	25 kg = 75 m ²	25 kg = 75 m ²	5 kg = 11 m ² 25 kg = 55 m ²	25 kg = 170 m ²	25 kg = 75 m ²												

(*) En conditions climatiques normalisées

LES SYSTÈMES D'EXPERT SINIAT

DÉCO - HYDRO - WAB

ENDUIT + PLAQUE + ACCESSOIRES

=

La performance garantie

Nos solutions complètes sous Avis Technique, vous apportent une performance reconnue et la garantie d'une mise en oeuvre optimisée.



Le système PRÉGYDÉCO

PLAQUE, CLOISON, DOUBLAGE PRÉGYDÉCO, avec une couche d'impression intégrée à la fabrication.



+



=

UNE GAMME D'ENDUITS JOINT SPÉCIALEMENT ADAPTÉE À CES SUPPORTS PRÉ-IMPRIMÉS (Un temps d'emploi adapté à chaque type de chantier)

La solution facile et économique pour supprimer la couche d'impression

Le système PRÉGYDRO

PLAQUE, CLOISON OU DOUBLAGE PRÉGYDRO Obligatoire en locaux EB+p



+



=

ENDUIT PRÉGYDRO (en poudre ou prêt à l'emploi) UN SEUL PRODUIT POUR JOINTS ET REBOUCHAGES.

La solution performante pour les locaux humides privatifs (EB+p)

- Un système de pro sous avis technique (9/04-784*01 Add) pour une protection homogène de la paroi
- Une pose directe sans SPEC : suppression de la Sous-couche de Protection à l'Eau sous Carrelage obligatoire en locaux EB+p avec l'utilisation d'un enduit standard

Produit conforme à la norme NF EN 13963.



Eau et humidité

Le système WAB

PLAQUES PRÉGYWAB

+

OSSATURES WAB

+

VIS WAB

+

ENDUIT PRÉGYWAB (prêt à l'emploi) Idéal joints et rebouchages.

+

BANDE GRILLE DE VERRE PRÉGYWAB*

* (en intérieur uniquement, hors plafonds. Pour les autres applications, utilisez les bandes à joint papier SINIAT)

=

La solution incontournable pour les locaux humides collectifs (EB+c) et les plafonds extérieurs abrités

- Plaques et enduits à très haute résistance à l'eau et à l'humidité
- Technique de pose et de jointolement traditionnelle
- Grande résistance aux chocs
- Système sous DTA pour les cloisons et les plafonds en intérieur et les plafonds extérieurs abrités



Eau et humidité

ENDUITS : MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION POUR UN GÂCHAGE SOUPLE

Attention, utilisez un récipient et une eau propres, entre 5° C et 30° C.

Malaxage manuel ou mécanique selon les produits, pour une meilleure homogénéité.



REBOUCHAGE FACILE

Recouvrez les têtes de vis avec l'enduit. Laissez sécher



Appliquez une 2e couche d'enduit sur les têtes de vis

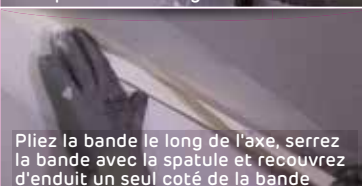


BIEN TRAVAILLEZ LES ANGLES

Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle



Pliez la bande le long de l'axe, serrez la bande avec la spatule et recouvrez d'enduit un seul côté de la bande



Laissez sécher puis recouvrez d'enduit le deuxième côté de la bande



POSE DE BANDE ET APPLICATION D'ENDUIT

1 Garnissage des bords amincis avec l'enduit



2 Fendez l'enduit pour repérer l'axe du joint



3 Appliquez la bande (face imprimée côté plaques) en la centrant sur l'axe du joint



4 Serrez la bande pour éliminer l'excédent d'enduit



5 Recouvrez la bande avec de l'enduit et laissez sécher



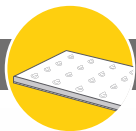
6 Pour la finition, appliquez une très fine couche d'enduit au platoir



Pensez aux bandes Prégy
- traditionnelles, en papier
- renforcées pour le traitement des angles
- grille de verre pour le système Wab en intérieur (hors plafonds)



voir la vidéo de mise en œuvre



SPÉCIAL DOUBLAGE



MORTIER ADHÉSIF PRÉGYCOLLE 120

- Collage des complexes de doublage Prégy et des plaques de plâtre
- Rebouchage
- Fort pouvoir collant
- Qualité contrôlée



voir la vidéo de mise en œuvre

**CONFORME
À LA NORME
NF EN 14496
ET AU DTU 25.42**

Bien choisir son doublage Prégy

1- Par fonction

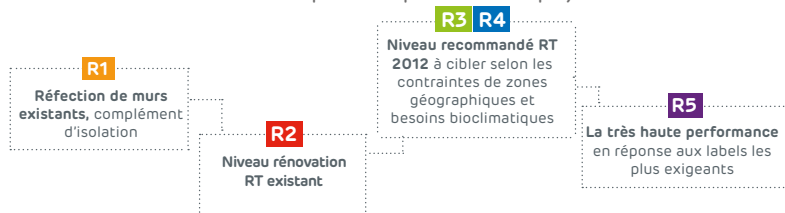


2- Par types d'isolants hautes performances



3- Par performance énergétique

Des niveaux de résistances thermiques R adaptés à tous les projets



Une mise en œuvre facilitée

1 - Découpe des panneaux

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

2 - Encollage des panneaux

A l'aide de la **PRÉGYCOLLE 120**, encollez les panneaux par plots côté isolant (10 plots de \varnothing 10 cm / m², soit 1,8kg / m²).

3 - Pose des panneaux

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

4 - 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).

5 - Calfeutrement

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

6 - Traitement des joints

Procédez au garnissage, à la pose puis au serrage de la bande à joint Siniat (1,5m / m²). Terminez le remplissage et la finition (0,35 kg/m²(*) d'enduit PRÉGY).



(*) Valeur pour un enduit en poudre. Pour un enduit prêt à l'emploi, prévoir 0,5 kg/m²."



COLLE & CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE PF3



LA COLLE PF3 Colle pour montage de cloison en carreaux de plâtre

- Faible retrait
- Stabilité rapide de la cloison
- Grande finesse
- Bonne glisse

Conseil Plus :

Elle permet également d'enduire, de lisser les joints et de reboucher les trous éventuels.

LES CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE PF3

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.
Supports : sur sol ancien, lisse, bois ou socle béton.

Conseil Plus : Le carreau PF3 version hydrofugé est adapté aux pièces humides pour l'habillage des baignoires, parois de douche et jambage cuisine et salle de bains.

Aménagement
intérieur en
carreaux de
plâtre



voir la vidéo de
mise en œuvre

Une mise en œuvre rapide et simple

1. Pose du premier carreau

Dépoussiérez, encollez largement la rainure basse, positionnez et serrez le carreau PF3.

2. Pose des rangs suivants

Encollez les carreaux PF3 et posez-les à joints croisés. Réglez l'alignement au 2^e rang et poursuivez.

3. Traitement des joints

Coupez l'excédent après le durcissement de la colle.

4. Jonction avec les huisseries

Remplissez de colle PF3 le vide entre l' huisserie et le carreau PF3.

Fixez une patte à scellement à chaque jonction de carreau PF3.

5. 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.

6. Sous plafond PRÉGYMÉTAL

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

7. Finition

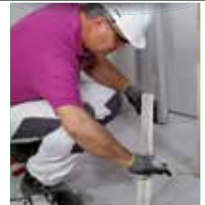
- Carreaux prêts à peindre
- Enduit de finition PF Liss



A chaque pièce sa solution PF3

Standard pour les pièces sèches ou hydro pour les pièces humides

	STANDARD			HYDRO		
CARREAUX PF3 PLEINS	50mm	70mm	100mm	50mm	70mm	100mm
CARREAUX PF3 ALVÉOLÉS		70mm	100mm		70mm	100mm





Guide pratique

Plâtres Plafer™

- Manuels traditionnels
- Manuels allégés
- Projetés

Plafer™

Plafer, la marque de référence des Plâtres SINIAT

La gamme de plâtres de construction Siniat fait peau neuve. Performante et complète elle 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
- Plâtres manuels allégés
- Plâtres projetés

Plafer, c'est la garantie d'un produit de qualité :

- Gypse d'origine naturelle
- Production 100% française
- Pouvoir de régulation hygrométrique
- Étiquetage sanitaire A+



Ce guide pratique vous accompagne dans la sélection de la meilleure solution SINIAT. Caractéristiques techniques, descriptifs produits, fonctions et utilisations, choisissez le plâtre Plafer qui vous convient.



*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)



Fabriqué en France

Guide de choix Plâtres Plafer

	PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS									PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS		PLÂTRES PROJETÉS				INCENDIE	HAUTE DURETÉE	FINITION	ENDUIT DE SURFAÇAGE	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
	PLAFER GROS	PLAFER TRADI	PLAFER MAX 737	PLAFER MAX 857	PLAFER PRO 900	PLAFER PRO TARGA	PLAFER PLUS 903	PLAFER EXTRA 901	PLAFER BRIQUETEUR	PLAFER DELTA COURT	PLAFER DELTA LONG	PLAFER PPM GOLD	PLAFER PPM PROGRESSIF	PLAFER PPM 1	PLAFER PPM 4	PLAFER PF 200	PLAFER PPM 3 THD	PLAFER PPM TAMISÉ	PHR	RFILTER
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 grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Montage des cloisons de distribution en briques ou en parpaings Gros travaux de dégrossissage	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Protection feu	Enduisage haute dureté	Finition pour plâtres à projeter	Ragréage, surfacage tous supports (béton banché, béton cellulaire, carreaux, plaques de plâtre, briques, parpaings, enduits ciment...)	Optimisation de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe maçonnée
Prise*	Rapide	Rapide	Contrôlée	Contrôlée	Allongée	Allongée	Lente	Lente	Contrôlée	Contrôlée	Lente	Lente	Lente	Progressive	Contrôlée	Progressive	Lente	Contrôlée	Lente	nc
Temps d'emploi*	10 à 20 mn	15 à 25 mn	30 à 40 mn	25 à 35 mn	35 à 45 mn	35 à 50 mn	40 à 45 mn	50 à 60 mn	≈ 45 mn	≈ 1h 10 avant lissage	≈ 2h avant lissage	≈ 2h 45 avant lissage	≈ 2h 15 avant lissage	≈ 1h 50 avant lissage	≈ 2h 15 avant lissage	≈ 2h 45 avant lissage	≈ 1h 50 avant lissage	≈ 1h	≈ 2h	≈ 1h 30
Taux de gâchage E/P (eau/poudre)	<80%	à partir de 60% en fonction de l'utilisation (rebouchage, 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	Env. 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	Env. 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	100%	100% en enduisage "à fleur d'eau" en briquetage	à saturation	Env. 72%	Env. 72%	à consistance		à consistance				à saturation	60% à 65%	à consistance machine ou env. 72% manuellement
Gâchage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Malaxeur	Malaxeur	Machine	Machine	Machine	Machine	Manuel	Machine	Manuel	Malaxeur ou Manuel	Machine ou Malaxeur
Dureté enduit sec (Shore C)		50	50	50	50	50	50	50		65	65	70	>65	70	75	>60	85		>80	>60
Plus produit	• Véritable plâtre sans ajout • Prise très rapide	• Sans ajout • Prise rapide • Adapté aux petites gâchées	• Prise contrôlée • Pas de retrait • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Pas de retrait • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Facilité d'utilisation	• Prise progressive • Souplesse d'utilisation • Bonne dureté	• Souplesse d'utilisation • Utilisation immédiate • Rigidité de l'ouvrage en briquetage	• Excellente rigidité de l'ouvrage • Utilisation immédiate sans brassage	• Gâchage au malaxeur • Utilisation immédiate	• Gâchage au malaxeur • Utilisation immédiate	• Allégé • Blancheur extrême • Excellent rendu de finition • Haut rendement	• Allégé • Prise progressive • Souplesse à la règle	• Allégé • Souplesse d'utilisation • Prise progressive	• Allégé • Prise progressive	• Dureté élevée • Sans fibre toxique • Finition lissée	• Très haute dureté • Forte résistance aux chocs • Finition au PPM Tamisé	• Grande finesse • Excellente qualité de finition	• Fort pouvoir garnissant • Haute adhérence • Pelliculaire ou en charge plus épaisse par passes successives (jusqu'à 5 mm en une passe) • Dureté élevée	• Forte réduction des fuites d'airs parasites • Pas de traitement particulier des jonctions menuiseries-maçonnerie • Rendement élevé
Poids sac	25 Kg / 40 Kg	25 Kg	40 Kg	40 Kg	40 Kg	25 Kg / 40 Kg	40 Kg	25 Kg / 40 Kg	40 Kg	33 Kg	33 Kg	33 Kg	33 Kg	33 Kg	33 Kg	30 Kg	40 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg
Consommation par cm d'épaisseur pour 1 m ² (en enduisage)	≈ 10 Kg	≈ 8 Kg	≈ 7,5 Kg	≈ 7,5 Kg	≈ 7,5 Kg	≈ 7,5 Kg	≈ 7,5 Kg	≈ 7,5 Kg	1 kg par cm d'épaisseur de brique	≈ 8,5 Kg	≈ 8,5 Kg	≈ 8,2 Kg	≈ 8,5 Kg	≈ 8,5 Kg	≈ 9 Kg	8 Kg à 9 Kg	≈ 10,5 Kg			5 kg/m ² pour 5mm d'épaisseur
Palettisation	48 x 25 kg / 40 x 40 kg	48 x 25 kg	40 x 40 kg	40 x 40 kg	40 x 40 kg	48 x 25 kg / 40 x 40 kg	40 x 40 kg	60 x 25 kg / 40 x 40 kg	40 x 40 kg	Le Pin : 40 x 33 kg / Carresse : 40 x 33 kg	40 x 33 kg	40 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 30 kg	40 x 40 kg	54 x 25 kg	50 x 25 kg	48 x 25 kg

Normes de référence : NF EN 13279-1 (Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment) / NF DTU 25-1 (Enduits intérieurs en plâtre) / NF DTU 26-1 (Travaux d'enduits de mortiers) - Réaction au feu A1 - Etiquetage sanitaire A+

Certains produits ont une disponibilité régionale, consultez votre revendeur.

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



PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS

Plafer™



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France



0h 20
Temps d'attente

25 kg

40 kg

PLAFER GROS Dégrossissage Façade parisienne

- Spécifiquement utilisé en intérieur pur ou en mortier de sable pour des sous enduits de dégrossissage sur treillis (métal, bois,...) ou sur des murs maçonnés fortement irréguliers
- Parfaitement adapté à une utilisation extérieure manuelle conforme au DTU26-1 pour la réfection des façades de plâtre, exclusivement en « enduit à l'ancienne » (mélange avec sable et chaux aérienne éteinte)



0h 15
Temps d'attente

25 kg

PLAFER TRADI Rebouchage Scellement Petits travaux d'enduisage

- Plâtre sans ajout
- À prise rapide facilement utilisable par différents corps de métiers : plombier, électricien, menuisier...
- Adapté aux petites gâchées pour scellement, raccord, rebouchage...
- Peut être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion d'eau en fonction du travail à réaliser



0h 45
Temps d'attente

40 kg

PLAFER BRIQUETEUR Briquetage

- Utilisation immédiate sans brassage : pas de temps d'attente
- Procure une résistance mécanique élevée aux cloisons
- Bonne tenue sur la brique sans coller aux outils
- Très performant pour de gros rebouchages



0h 40
Temps d'attente

40 kg

0h 30
Temps d'attente

40 kg

PLAFER MAX 857 PLAFER MAX 737 Rebouchage Scellement

- Grande polyvalence
- Prise contrôlée
- Excellente tenue en charge
- Pas de retrait
- Grande facilité d'utilisation
- Adaptés aux travaux courants d'enduisage en petites gâchées successives



0h 40
Temps d'attente

25 kg

40 kg

0h 40
Temps d'attente

40 kg

PLAFER PRO 900 PLAFER PRO TARGA Enduisage

- Prise régulière et progressive
- Excellent rendu de finition
- Facilité d'utilisation
- Également utilisable en rebouchage et scellement avec un taux de gâchage réduit



0h 50
Temps d'attente

40 kg

PLAFER PLUS 903 Enduisage

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



1h
Temps d'attente

25 kg

40 kg

PLAFER EXTRA 901 Enduisage Briquetage

- 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



* 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)





PLÂTRES PROJÉTÉS

Plafer™



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France



PLAFER PPM GOLD Enduisage

- Allégé
- Grande blancheur
- Facilité de réglage
- Rendement élevé
- Finition à la «frotasse» ou au Plafer Tamisé
- Excellent rendu de finition
- Bonne dureté finale



PLAFER PPM PROGRESSIF Enduisage

- Allégé
- Prise progressive
- Réglage alliant souplesse et tendu
- Finition à la «frotasse» ou au Plafer Tamisé
- Bonne dureté finale



PLAFER PPM1 Enduisage

- Allégé
- Prise progressive mais courte
- Souplesse de travail
- Finition au Plafer Tamisé ou à la «frotasse»



PLAFER PPM4 Enduisage

- Allégé
- Prise progressive
- Souplesse de travail
- Finition au Plafer Tamisé



PLÂTRE DE FINITION



PLAFER PPM TAMISÉ Enduisage

- Enduit fin destiné à la finition des plâtres projetés et manuels allégés
- Excellent rendu de finition
- Grande blancheur
- Finesse
- Excellente glisse



PLAFER PPM3 THD Très Haute Dureté

- Très Haute Dureté de surface après séchage
- Dureté shore C enduit sec : 85
- Forte résistance aux chocs
- Recommandé pour les locaux dont les parois sont exposées aux chocs (écoles, hôpitaux, génies militaire, cages d'escalier,...)



PLAFER PF 200 Protection passive incendie

- Sans fibres toxiques
- Mise en œuvre identique à un plâtre projeté classique : tous types de finition possible
- Finition lissée
- Dureté superficielle élevée
- Performance REI90 sous plancher bois
- 30 mm sur treillis métallique
- AL EFR-14-00012



* 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)



CONSEIL PLUS : Sur supports très absorbants, utilisez le primaire Régulateur de Fond Siniat. En cas d'accroche non satisfaisante, utilisez le primaire d'Accrochage Siniat (disponibilité 2^e semestre 2014)



PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS

PlafertTM



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France

PLAFER DELTA COURT

Enduisage

- Manuel Allégé
- Utilisation immédiate après gâchage mécanique
- Prise progressive
- Grande blancheur



PLAFER DELTA LONG

Enduisage

- Manuel Allégé
- Utilisation immédiate après gâchage mécanique
- Prise progressive allongée adaptée à la réalisation de surfaces plus importantes
- Séchage plus rapide grâce au faible taux de gâchage
- Grande blancheur



R'FILTER, pour une étanchéité à l'air maîtrisée

Membrane d'étanchéité à l'air projetée,
sur la face interne des murs périphériques



- Facile à mettre en œuvre
- Compatible avec tous les systèmes plaques sur ossature ou doublages collés
- Projetable sur tous supports maçonnés
- Gain de temps : projection sans traitement particulier des liaisons menuiseries/maçonneries
- Rendement élevé
- Solution durable car le traitement est fait au niveau de l'enveloppe

R'filter contribue à l'amélioration de l'efficacité énergétique du bâti en réduisant fortement les fuites d'air parasites de l'enveloppe maçonnée.



Maisons individuelles



Maisons "en bande"



Bâtiments d'habitation collectifs



Bâtiments non résidentiels



* 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)



RÉGLEMENTATION THERMIQUE 2012