

Enduits

# Siniat Filler 120

## Description

Siniat Filler 120 est du matériau de jointoiment adapté aux grands projets pour lesquels la deuxième couche et la couche de finition ne sont pas appliquées le même jour. Produit sous forme de poudre à mélanger à l'eau, idéal pour le rebouchage des raccords des plaques de plâtre aux bords amincis (BA, 4-BA) et des trous (de vis), à utiliser avec une bande de renforcement. Après durcissement, l'enduit garantit un jointoiment solide des plaques de plâtre, sur lesquelles les finitions peuvent alors être effectuées au moyen d'un apprêt de finition Siniat. Temps de traitement: commence à sécher à partir de 120 minutes.



## Normes, certifications et réglementations

Objet	Tolérances
Norme	NBN EN 13963
Classe de réaction au feu	A2-s1, d0
DOP	SIDE1369630001 NI

## Avantages

- Facile à mélanger.
- Faible consommation d'eau.
- Facile à étendre.
- Faible retrait.
- Très bonne adhérence pour couche de finition.

## Caractéristiques techniques

Types de bords (*)	BA/ 4-BA
Type de renforcement	Papier, ruban de gaze autocollant & renfort d'angle variable
Couleur	Blanc
Mise en œuvre	Manuelle
Temps de mise en œuvre (**)	Commencer à sécher à partir de 120 minutes
Temps de redoublement (**)	La couche suivante peut être appliquée après ± 3h30
Gâchage	1 kg de poudre = 0,5 litre de l'eau
Consommation	± 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Séchage	Durcissement par séchage
Emballage	Sac

(\*) BA = Bords Aminci, 4-BA = 4 Bords Amincis, BDR = Bord Demi-Rond, BF = Bord Facette.

(\*\*) Il s'agit d'approximations, le temps dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la circulation de l'air.

**Remarque :** pour l'application de la couche suivante, l'enduit Siniat FILLER doit être suffisamment dur, mais pas nécessairement sec complètement.

## Dimensions et emballage

Matériau	Contenu	Quantité par palette	Code article
Poudre	25 kg	42	306874

À conserver dans l'emballage original fermé à l'abri du soleil, du gel et de l'humidité pendant au moins 9 mois après la date de fabrication indiquée sur l'emballage à une température de ≥ 5°C.