

Enduits

Siniat Filler 45

Description

Siniat Filler 45 est du matériau de jointoiment à temps de mise en œuvre et de séchage faibles, adapté aux projets petits et moyens pour lesquels la deuxième couche et la couche de finition peuvent être 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 45 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.
- Temps de mise œuvre réduit. Couche de finition peut être appliquée immédiatement.
- Faible consommation d'eau.
- Facile à étendre.
- 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 45 minutes
Temps de redoublement (**)	La couche suivante peut être appliquée après ± 1h30
Gâchage	1 kg de poudre = 0,55 litre de l'eau
Consommation	± 0,2 kg/m ²
Séchage	Durcissement par séchage
Emballage	Sac

(*) BA = Bords Amincis, 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	5 kg	200	306872
Poudre	12,5 kg	90	306873

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.