

Application

Appliquer et lisser à l'aide d'une spatule. Choisir ses outils en fonction de la taille de la surface. Appliquer une quantité suffisante, puis travailler et lisser la pâte de garnissage. Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit. Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement. Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches. L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet. Risque de rétrécissement là où la pâte de garnissage n'a pas complètement durci avant tout traitement supplémentaire. Commencez toujours par un test d'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme.

Résultat attendu

Surface régulière avant tout traitement supplémentaire.

Veillez noter !

Installer le placoplâtre selon les instructions et les normes du fabricant. Consulter le mode d'emploi Flügger pour le placoplâtre et le remplissage des joints.

Informations sur l'environnement

Nettoyez la peinture des outils et lavez-les à l'eau. Apportez les restes de peinture liquide au centre de recyclage local. Réduisez vos déchets de peinture en estimant à l'avance la quantité de peinture dont vous avez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation ultérieure afin de pouvoir réduire efficacement l'impact sur l'environnement.

Stockage

Frais, à l'abri du gel et fermé hermétiquement

Informations additionnelles

Le produit répond aux exigences de M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

Pour ce produit, il est délivré un : [Environmental Product Declaration](#)

Données Techniques

Type de produit	Plâtre et enduit
Couleur (plâtre)	Beige
Densité (kgs/l)	1.29
Poids de la matière sèche en %	57
Volume de la matière sèche en %	51
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	1
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min.: +10°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	2
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	20
Durcissement complet (Journées)	28
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h après 28 jours)	67
Adhérence au béton (MPa)	0,72
Épaisseur de couche (mm nominal)	2
Taille du grain (mm max.)	0,2
Nettoyage des outils, etc.	Eau

Version TDS actuelle

décembre 2024

Remplace la version TDS

octobre 2024