

Propriétés du produit

Boîte de finition et bazooka à enduit pour placoplâtre dans les pièces sèches. Contient une pâte de garnissage légère à grains fins dotée d'une bonne capacité de garnissage et d'une haute résistance. Terminer par l'application d'un revêtement mural et/ou d'une peinture pour plafond ou mur adapté de brillance et couleur désirées.



- Joints du placoplâtre
- Haute résistance à la traction
- Gris clair

Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Garnissage et renforcement des joints recouverts de ruban adhésif pour cloisons sèches homologué CE par Flügger et garnissage des trous de vis sur les plaques de plâtre. Colmatage et garnissage lors du lissage du plâtre, du béton, du béton léger, des plaques de plâtre et des surfaces déjà peintes.

Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant, en ponçant et en dépoussiérant. Éliminer la saleté, les salissures, les taches de graisse et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37. Les décolorations causées par l'eau, la nicotine et la suie peuvent être nettoyées avec Fluren 49. Poncer les surfaces plates, dures et glissantes. Appliquer la pâte de garnissage et lisser. Dépoussiérer et remplir les joints du placoplâtre, et placer la bande de plâtre avec le pli préfabriqué contre le joint en pressant fermement avec le couteau et en pressant dans la pâte de garnissage humide. Appuyer sur la pâte de façon qu'une fine couche de pâte de garnissage soit déposée à l'extérieur de la bande. En même temps, gratter l'enduit sur la bande. Une fois sec, garnir deux fois les joints et les trous de vis. Poncer les surfaces et les apprêter avant tout traitement supplémentaire.

Application

Appliquer en utilisant une boîte de finition ou un bazooka 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)	Gris clair
Densité (kgs/l)	1.25
Poids de la matière sèche en %	58
Volume de la matière sèche en %	50
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)	49
Adhérence au béton (MPa)	0,64
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