



PCB Top

- PCB Mortier stuc -

Mortier stuc mince pour les supports sollicités par les PCB

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	42
	Taille / Quantité	25 kg
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
blanc à l'ancienne	0544	■

Consommation



Env. 1,2 kg/m² par mm épaisseur de couche

Env. 8 kg/m² pour une couche de 6 mm (conformément au certificat d'essai)

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.

Domaines d'utilisation



- Réparation des matériaux de construction secondaires chargés pour réduire la diffusion des PCB volatils
- Peintures murales intérieures à charge secondaire et enduits de résine synthétique après prétraitement avec Apprêt Quartzeux de Remmers
- Matériaux de construction et supports minéraux appropriés pour l'ouvrage de stuc

Propriétés

- Réduit fortement la diffusion de PCB provenant de matériaux de construction secondaires chargés
- Peut être appliqué manuellement et avec les machines à enduire courantes
- Durcissement hydraulique

Données techniques

Epaisseur de couche	Une couche: 15-30 mm
Densité volumique	Env. 1,4 kg/dm ³
Quantité d'eau	Env. 5,6 l/25 kg
Résistance à la compression	> 5 N/mm ²
Granulométrie maximale	0,5 mm

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- **Capacité de rétention des PCB, CAU Dreieich**



Préparation

■ Exigences concernant le support

Porteur, propre et sans poussière.

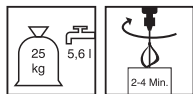
■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

A titre de pont d'adhérence, appliquer le produit > 50% couvrant.

Alternative: appliquer le produit en une application raclée, tirée à zéro (couche de contact).

Préparation

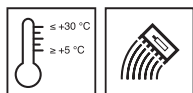


■ Préparation / Mélange

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Malaxer avec un mélangeur pendant 2 à 4 minutes, énergiquement, jusqu'à obtenir une consistance homogène, adaptée à la mise en oeuvre.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

■ Durée pratique d'utilisation (20°C)

Env. 2h

Appliquer le produit avec les outils ou machines appropriés.

Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Le faïencage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique.
Tel. +49 5432 83900

Important

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils



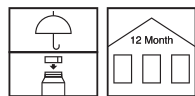
Matériel de mélange, truelle, lisseuse

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.



Stockage / Tenue en stock

Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.