

Fiche technique Drycoat Primer Pore Filler

Zweikomponentige Grundierung für saugende Untergründe

| | |
|---|---|
| PRODUIT | Primer bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). |
| DOMAINES D'APPLICATION | Drycoat Primer Pore Filler s'utilise comme primaire sur des supports absorbants, tels que le béton et les chapes, avec les systèmes Drycoat à base de résine PMMA, et pour préparer le support en cas de remontées d'air. |
| PROPRIÉTÉS | <ul style="list-style-type: none"> > Réaction rapide > Absence de solvant > Faible viscosité |
| CONDITIONNEMENT DU PRODUIT LIVRÉ | PMMA in secchio 10,00 kg Catalizzatore 6 sacchetti da 0,10 kg |
| TEINTES | Blanche |
| STOCKAGE | Environ 6 mois, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier. |
| CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE | Drycoat Primer Pore Filler peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. 0 °C et maxi. +35 °C. Ne pas utiliser Drycoat Primer Pore Filler 280 dans les lieux fermés. |



Fiche technique

Drycoat Primer Pore Filler

Zweikomponentige Grundierung für saugende Untergründe

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être préparé par fraisage ou grenailage de manière à ce qu'il soit stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier. Résistance mini. à l'arrachement: 1,5 N/mm².

Ce primaire ne doit pas être appliqué sur de l'asphalte.

En cas d'emploi sur des mortiers modifiés aux polymères, prévoir sur site un contrôle de compatibilité.

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 3 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter et d'entraîner un effet de délamination (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures de point de rosée.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Une fois la résine de base correctement mélangée, ajouter la quantité de catalyseur correspondante. Éviter les grumeaux en remuant doucement à l'aide d'un mixeur.

Temps de mélange: 1 à 2 min maxi. Puis transvaser le mélange dans un autre récipient et mélanger à nouveau.

| DOSAGE DE MÉLANGE | 0 °C ÷ 15 °C | 10,00 kg de résine de base | + 0,60 kg de catalyseur |
|----------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| | 15 °C ÷ 35 °C | 10,00 kg de résine de base | + 0,40 kg de catalyseur |

CONSOMMATION DU PRODUIT

En absence de remontées d'air (têtes d'épingle) :
Mini. 0,40 kg/m² sur surface lisse et plane
1 opération

En cas de remontées d'air (points noir) :
Mini. 0,80 kg/m² sur surface lisse et plane
En 2 opérations de 0,40 kg/m²

Appliquez la 2 couche une fois la vulcanisation complète
de la première couche