



PUTZEN

TG Durcisseur de fond

Durcisseur de fond sans solvants à séchage rapide



INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité env. 1,01 g/cm³

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

PROPRIÉTÉS

- Effet stabilisant
- Légèrement coloré rose pour contrôle visuel
- perméable à la vapeur d'eau

APPLICATIONS

- Pour réguler le comportement d'absorption des supports minéraux
- Pour la stabilisation des supports minéraux légèrement friables
- pour l'intérieur et l'extérieur

SUPPORT

Les supports compatibles sont les matériaux de construction minéraux comme les enduits, le béton, la maçonnerie, les mastics, les plaques de plâtre, etc.

Le support doit être propre, sec, absorbant et hors gel. Les particules lâches et les anciennes peintures doivent être enlevées. Laver les détrempes.

MISE EN ŒUVRE

Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.

Bien mélanger le produit avant utilisation.

Appliquer le produit non dilué sur toute la surface du support à l'aide d'une brosse, d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pistolet adéquat.

Le temps de séchage dépend du pouvoir absorbant du support, de la température de l'élément de construction et de la température ambiante, ainsi que de l'humidité relative de l'air. Le séchage résistant au frottement requis pour le traitement ultérieur est obtenu après env. 2 - 4 heures avec des supports fortement absorbants et après 1 jour avec des supports peu absorbants.

Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

Recouvrir avec soin les surfaces et les composants adjacents (par ex. fenêtres, tablettes de fenêtre, etc.) Éliminer immédiatement les salissures par nettoyage à l'eau.

CONSOMMATION

Consommation : env. 0,1 - 0,2 l/m² selon le pouvoir absorbant et la structure du support

STOCKAGE

Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

FORME DE LIVRAISON

- 1 l/bouteille
- 5 l/bidon

ÉLIMINATION

Grâce au Point vert, l'emballage vide peut être mis au rebut dans le système Dual allemand.



PUTZEN

TG Durcisseur de fond

Durcisseur de fond sans solvants à séchage rapide

REMARQUE

Respecter les mesures usuelles d'hygiène et de précaution lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection adéquats.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

05.10.2023

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu