

Deiterol® SH

Hydrofuge et imprégnation de surface, en phase aqueuse, sans solvant, à base de résines de silane et de siloxane, pour structures en béton

Avec homologations officielles P 1932/99-22 et P-37-ibac (R.F.A) Conformes aux spécifications OS-A, OS-1, OS-B et OS-2 (R.F.A)

Nature et propriétés

DEITEROL SH est un concentré à base de résines de silane / siloxane, en phase aqueuse, sans solvant. Il est destiné à l'imprégnation et à l'hydrofugation du béton. Propriétés principales:

- · Produit sans solvant
- Système testé

Température

d'application

Pouvoir de pénétration élevé.

Caractéristiques

Base concentré à base de silane/siloxane

Consistance liquide
Couleur incolore
Masse volumique env. 0,95 kg/dm³

Rapport de dilution 1 volume de DEITEROL SH

pour 4 volumes d'eau entre + 5 °C et + 30 °C (air ambiant et sup-

port)

Délai d'attente 24 heures à + 23 °C pour peinture

Domaines d'utilisation

DEITEROL SH est destiné à l'imprégnation et l'hydrofugeation:

- des supports minéraux, tels que le béton, les mortiers, les enduits minéraux à base de chaux ou de ciment etc.
- des surfaces en béton qui ont été égalisées avec un mortier de resurfaçage, par ex. CERINOL EP-Z ou OF
- des supports précités avant la pose du revêtement filmogène EUROLAN Color C ou du revêtement épais EUROLAN Color D.

Limites d'emploi

DEITEROL SH ne convient ni sur le plâtre, ni sur les revêtements plastiques épais, ni sur les peintures à base de résines synthétiques, ni sur les pierres naturelles.

Mise en œuvre

Préparation des supports

Le support doit être sec en surface, propre,

portant et non givré. La température du support doit être d'au moins 3 °C au-dessus de celle du point de rosée.

Application

DEITEROL SH est dilué à l'eau à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau. L'application est effectuée à la brosse ou au pulvérisateur. Si le travail est effectué en deux passes, la deuxième couche sera appliquée, tant que la première est encore fraîche.

Revêtements associés

Après au moins 24 heures à + 23 °C, le revêtement filmogène EUROLAN Color C ou le revêtement épais EUROLAN Color D peut être appliqué sur le DEITEROL SH.

Consommation

Env. 0,17 à 0,28 litre de produit dilué par m² (soit environ 0,03 à 0,06 litre/m² de produit concentré) sur les surfaces recouvertes d'un mortier PCC.

Emballage et stockage

DEITEROL SH est livré en bidon de 2 litres (contenu net).

Entreposé au frais et hors gel, à une température supérieure à + 10 °C, le produit se conserve au moins 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Remarques

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

DEITERMANN

maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France
Route de Tritteling
570380 Faulquemont
France
Tél. 03 87 29 27 70
Fax 03 87 29 38 98
Internet www.maxit.fr