

Deitermann PS

Régulateur de porosité, en phase aqueuse, non solvanté, pour pose d'enduits

Nature et propriétés

DEITERMANN PS est un régulateur de porosité en phase aqueuse (non solvanté). Il s'applique sur les supports fortement absorbants ou les supports qui ne sont pas uniformément absorbants, avant la pose d'enduits.

Caractéristiques

Base sels alcalins
Densité env. 1,0 kg/dm³
Couleur jaune fluorescent

Domaines d'application

DEITERMANN PS permetd 'obtenir des fonds d'enduits uniformément absorbants, par ex. maçonneries composites.

Il convient pour travaux intérieurs et extérieurs.

Il s'applique sur les supports fortement absorbants ou les supports qui ne sont pas uniformément absorbants, par ex. du fait de l'utilisation de différents matériaux, tels que béton, béton cellulaire, pierre silico-calcaire, brique, enduits anciens (maçonneries composites).

Il est utilisé lorsqu'une bonne humidification préalable ne permet pas d'obtenir des supports uniformément absorbants. Ceci est particulièrement important lors de la pose d'enduits sur des surfaces relativement importantes ; la répartition inégale de l'enduit entraîne des problèmes dans la procédure de travail et un mauvais résultat.

Mise en œuvre

DEITERMANN PS est dilué àl'eau selon la porosité du support et appliqué à la brosse ou au pulvérisateur. Les rapports de mélange indiqués ci-dessous doivent être respectés.

Attendre le séchage du DEITERMANN PS avant d'appliquer l'enduit.

Protéger le verre, le marbre, le métal et les matériaux de ce type pour qu'ils ne soient pas en contact avec DEITERMANN PS.

Laver immédiatement à l'eau les projections.

Consommation

De 30 à 70 g/m².

En cas de doute, déterminer la consommation sur une surface-témoin.

Emballage et stockage

DEITERMANN PS est livré en bidons de 30 kg (poids net).

Entreposé au sec et dans un endroit tempéré,

ce produit se conserve 12 mois min. dans son emballage d'origine non ouvert.

DEITERMANN PS est insensible au gel. Si le produit est gelé, le faire dégeler lentement puis bien le mélanger.

Remarques

L'application de nos produits ne fait pas l'objet d'un contrôle de notre part. C'est pourquoi, nous ne pouvons accorder une garantie que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison, et non sur leur mise en œuvre correcte.

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

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

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

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

Supports	Enduits intérieurs	Enduits pour extérieurs : Temps humide et frais	Enduits pour extérieurs : Temps chaud et sec
Maçonnerie de briques a) fortement absorbante b) peu absorbante	1:3à1:6 1:5à1:8	1:7	1:5 1:7à1:8
Béton cellulaire	1:4	1:8	1:7
Pierre silico-calcaire	1:7	-	1:6à1:7

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

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