

## **EUROLAN®** G

Primaire d'accrochage minéral, coloré, à base de résines synthétiques en dispersion

#### Nature et propriétés

EUROLAN G est un primaire d'accrochage minéral, résistant à l'eau, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse. Il améliore l'adhérence des enduits à base de plâtre. De plus, il empêche toute influence néfaste entre le support en béton et l'enduit au plâtre. Pour permettre un meilleur contrôle de l'application, le produit est de couleur vert. Propriétés principales:

- Améliore l'adhérence
- Pas d'action néfaste entre le béton et l'enduit au plâtre
- Applicable à la brosse, au rouleau et au pulvérisateur
- Sans solvant.

Avant la mise en œuvre, diluer EUROLAN G avec 20 % d'eau. Mélanger de temps à autre le matériau gâché pour le rendre à nouveau bien homogène.

L'application avec une brosse à plafond ou un rouleau en laine de mouton est conseillèe. L'application avec un pulvérisateur peut entraîner à une usure accélérée du pulvérisateur. L'application doit être bien couvrante et régulière, de manière à obtenir une surface ruqueuse et adhérente.

Appliquer à saturation. Veiller à une répartition régulière de la granulométrie. Le séchage est d'env. 4 heures selon la ventilation et le pouvoir absorbant du support. Si l'air est fortement humide et la température est basse, le temps de séchage est plus long.

Température pour la mise en œuvre: entre + 5

°C et + 25 °C. N'appliquer l'enduit au plâtre que lorsque EUROLAN G est complètement sec.

### Caractéristiques

Base résines polymères
Solvant sans solvant
Couleur vert
Extrait sec pondéral env. 77 %
Consistance semi-épaisse
Masse volumique env. 1,50 kg/dm³
Application brosse, rouleau ou pulvérisateur

1 ou 2

couche

20 % à l'eau

env. 4 heures

de +5 °C à +25 °C

200 à 300 g/m2 et par

Nombre de couches

nécessaires

Rapport de mélange Consommation (produit dilué)

Séchage Température d'application

Dilution eau Netoyage eau

## Consommation

Entre 200 et 300 g/m² (produit dilué) et par couche.

## Emballage et stockage

EUROLAN G est livré en vert en bidons de 8 kg et 22 kg (poids nets).

Entreposé au sec et au frais (au-dessus de + 4°C), le produit se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

#### Domaines d'utilisation

EUROLAN G convient comme primaire d'accrochage:

- sur les murs et plafonds en béton lisse ou brut avant la pose d'enduits à base de plâtre
- uniquement en travaux intérieurs.

## Mise en œuvre

#### Préparation des supports

Le support doit être dépoussiéré et débarrassé de toute trace de corps gras et d'huile. La porosité du support doit être vérifiée en pulvérisant de l'eau. Les résidus de produit décoffrant doivent être enlevés.

#### Application

## 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