- (EN) SCREEDS AND SELF-LEVELLING COMPOUNDS
- MASSETTI E AUTOLIVELLANTI
- **FR** CHAPES
- (PL) JASTRYCHY I WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE



GROVE® PRIMER

Adhésif liquide pour systèmes GROVE®

Description

GROVE PRIMER est une dispersion aqueuse de polymères élastomériques à haut poids moléculaire qui, en addition aux systèmes cimenteux en général, en augmentent considérablement les caractéristiques d'accrochage sur superficies « difficiles ».

Champ d'utilisation

GROVE PRIMER est un adhésif spécifique pour mortier de la série GROVE, pour GROVE MASSETTO et pour chape SC1 et SC1-R.

Naturellement, il pourra être utiliser comme latex d'adhésion pour tous autres produits à base de ciment.

Application

Préparation de la superficie

Le traitement doit être précédé d'un nettoyage rapide de la superficie afin d'éliminer poussières et autres. Les superficies carrelées seront nettoyées avec NORDECAL FORTE et rincées.

Préparation du mélange

- Verser, dans un récipient de service adapté, une quantité de GROVE PRIMER équivalente à 25-30% en poids(en fonction de la fluidité de la barbotine que l'on veut obtenir) du produit à ajouter
- Ajouter ensuite le produit en poudre en mélangeant
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une barbotine fluide
- Verser sur la superficie et appliquer le produit au pinceau ou à la brosse en le distribuant d'une manière homogène
- Une fois la barbotine posée, procéder à son recouvrement, dans les 30 minutes, avec le produit prévu.

Consommation

Consommation moyenne: 0,3lt/m²

Caractéristiques:

masse volumique, UNI 8310	g/cm³	1,02+/-0,05
pH, UNI 8311	/	8,2+/-0,1
température min. de polymérisation	°C	+1
température d'application	°C	+5 à +35

Note: la méthode d'essai fait référence à la norme inscrite à coté

Emballage et stockage.

GROVE PRIMER est disponible en conditionnement de 1,5 et 25lt. Durée de stockage de 24 mois dans l'emballage d'origine en lieu couvert , sec et à température entre +5°C et +30°C ; craint le gel.

Juridique

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquence les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

Édition

08.06.2005

