





-  SCREEDS AND SELF-LEVELLING COMPOUNDS
-  MASSETTI E AUTOLIVELLANTI
-  CHAPES
-  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 utilisé 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/m<sup>2</sup>

#### Caractéristiques:

masse volumique , UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	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 côté

#### 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 comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés 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](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

#### Édition

08.06.2005

