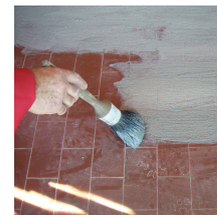


GROVE PRIMER ECO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



APPLICATIONS



Description

GROVE PRIMER ECO est une dispersion aqueuse de polymères élastomères de masse moléculaire élevée. Utilisé comme additif pour systèmes à base de ciment en général, il augmente considérablement l'adhérence (accrochage) sur des surfaces « difficiles ».

GROVE PRIMER ECO est une colle spéciale pour les mortiers de la série GROVE, pour GROVE MASSETTO et pour les chapes prêtes à l'emploi SC 1 et SC 1-F.

Domaine d'utilisation

Principales utilisations de GROVE PRIMER ECO :

- Additif pour mélanges à base de sable et de ciment (bruts ou formulés) pour obtenir une adhérence, une imperméabilité et une élasticité élevées.
- Latex de base pour la production de BARBOTINES D'ADHÉRENCE pour intérieur et extérieur. Ne craint pas les conditions d'humidité constante.
- Latex d'adhérence pour tout produit contenant du ciment, sauf les pâtes et remblais en béton.

Avantages

- Contrairement aux latex normaux utilisés comme additifs dans les systèmes à base de ciment, GROVE PRIMER ECO présente une réactivité très élevée qui accélère la prise des mélanges dans lesquels le produit est utilisé.
- GROVE PRIMER ECO possède d'excellentes caractéristiques d'adhérence sur tout type de support : MATÉRIAUX PLASTIQUES, MÉTAUX, BOIS, CÉRAMIQUE, CIMENT, CRAIE et BITUME.

Préparation spécifique du support de pose

- Application comme BARBOTINE D'ADHÉRENCE
- Les surfaces carrelées doivent être lavées avec NORDECAL FORTE (ou NORDECAL FORTE GEL) et rincées.
- Nettoyer la surface en éliminant la poussière et les corps étrangers ou qui s'effritent.

Préparation du produit

- Application comme BARBOTINE D'ADHÉRENCE

Pour préparer une BARBOTINE D'ADHÉRENCE efficace, on mélange normalement :

- Verser 1 partie en poids de GROVE PRIMER ECO dans un récipient de service aux dimensions appropriées.
- Ajouter au liquide, tout en agitant, 2-3 parties en poids de mélange à base de ciment en poudre selon la fluidité de la barbotine souhaitée.

Le mélange à base de ciment en poudre est constitué de 1 partie de ciment et de 2-3 parties de sable (inerte).

Pour simplifier les opérations, celle-ci peut être remplacée par GROVE MASSETTO ou d'autres prémélanges de types SC1, SC1-F.

- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une barbotine fluide en ajustant la fluidité avec l'ajout d'eau ou de GROVE PRIMER ECO.

Application du produit

GROVE PRIMER ECO

- Application comme BARBOTINE D'ADHÉRENCE
 - Verser sur la surface à traiter et appliquer le produit au pinceau ou à la brosse de manière à l'étaler de manière homogène.
 - Au terme de l'application, recouvrir d'une autre couche de produit dans la demi-heure.
- Application comme ADDITIF pour MÉLANGES À BASE DE CIMENT
 - Ajouter à l'eau de mélange 20-25 % en poids de GROVE PRIMER ECO (par rapport à l'eau).
 - Utiliser le mélange eau/GROVE PRIMER ECO pour préparer le mélange à base de ciment.
 - Procéder à l'application selon les indications du produit additionné.

Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Application comme BARBOTINE D'ADHÉRENCE	0,3	0,4	L/m ²	-
Application comme ADDITIF pour MÉLANGES À BASE DE CIMENT	5%	6%	-	sur le poids du prémélange en poudre

Nettoyage des outils

- Produit frais : nettoyage à l'eau (par hydrolavage également).
- Produit durci : élimination mécanique.

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Coloris	-	Laiteux
Consistance	-	Fluide
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 976	-	8,2 ± 0,1
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température minimale de filmification (MFFT)	°C	+1
Température d'application	°C	de +5 à +35

Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.
- Le produit craint le gel.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
-	bidon de 20 L	NON	24 taniche

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte

GROVE PRIMER ECO

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

Émission : 23.12.2002

Révision : 20.02.2018