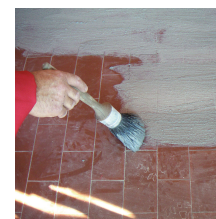


GROVE PRIMER ECO



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

GROVE PRIMER ECO è una dispersione acquosa di polimeri elastomerici ad alto peso molecolare. Impiegato come additivo per sistemi cementizi in genere, ne aumenta vistosamente l'adesività (aggrappaggio) su superfici "difficili". GROVE PRIMER ECO è un adesivo specifico per malte della serie GROVE, per GROVE MASSETTO e per massetti pronti SC 1 ed SC 1-F.

Campo d'impiego

Impieghi principali di GROVE PRIMER ECO:

- Additivo per impasti in sabbia e cemento (grezzi o formulati) per ottenere elevate adesività, impermeabilità ed elasticità.
- Lattice base per la produzione di BOIACCHE ADESIVE per interni ed esterni. Non soffre in condizioni di umidità costante.
- Lattice di adesione per qualunque prodotto contenente cemento, tranne pastine e riporti in calcestruzzo.

Vantaggi

- Contrariamente ai normali lattici impiegati come additivi nei sistemi cementizi, GROVE PRIMER ECO possiede una reattività molto elevata che accelera la maturazione degli impasti in cui è utilizzato.
- GROVE PRIMER ECO possiede eccezionali caratteristiche di adesione su qualunque tipo di supporto: MATERIE PLASTICHE, METALLI, LEGNO, CERAMICA, CEMENTO, GESSO e BITUME.

Preparazione specifica del supporto di posa

- ▶ Applicazione come BOIACCA ADESIVA
- Le superfici in piastrelle vanno lavate con NORDECAL FORTE (o NORDECAL FORTE GEL) e risciacquate.
- Pulire la superficie dalla polvere e rimuovere sostanze estranee o corpi incoerenti.

Preparazione del prodotto

- ▶ Applicazione come BOIACCA ADESIVA

Per preparare un'efficace BOIACCA ADESIVA si mescolano normalmente:

- Versare in un contenitore di servizio di dimensioni adeguate 1 parte in peso di GROVE PRIMER ECO.
- Aggiungere al liquido sotto agitazione 2 - 3 parti in peso di miscela cementizia in polvere a seconda della fluidità della boiaccia che si deve ottenere.

La miscela cementizia in polvere è costituita da 1 parte di cemento e 2 - 3 parti di sabbia (inerte).

Per semplificare le operazioni, essa può essere sostituita con GROVE MASSETTO o altri premiscelati tipo SC1, SC1-F.

- Mescolare fino ad ottenere una boiaccia fluida regolando la fluidità con l'aggiunta di acqua o di GROVE PRIMER ECO.

Applicazione del prodotto

GROVE PRIMER ECO

- Applicazione come BOIACCA ADESIVA
 - Versare sulla superficie da trattare e pennellare o spazzolare il prodotto in modo da distribuirlo omogeneamente.
 - Al termine dell'applicazione, procedere alla ricopertura con il successivo strato di prodotto entro mezz'ora.
- Applicazione come ADDITIVO per IMPASTI CEMENTIZI
 - Aggiungere all'acqua d'impasto il 20 - 25% in peso di GROVE PRIMER ECO (riferito all'acqua).
 - Utilizzare la miscela acqua/GROVE PRIMER ECO per preparare l'impasto cementizio.
 - Procedere con l'applicazione secondo le istruzioni del prodotto additivato.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Applicazione come BOIACCA ADESIVA	0,3	0,4	L/m ²	-
Applicazione come ADDITIVO per IMPASTI CEMENTIZI	5%	6%	-	sul peso del premiscelato in polvere

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Colore	-	Lattescente
Consistenza	-	Fluida
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	8,2 ± 0,1
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura minima di filmazione (MFFT)	°C	+1
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +35

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica da 20 L	NO	24 taniche	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in

GROVE PRIMER ECO

caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 23.12.2002

Revisione: 20.02.2018