


-  LATEXES
-  LATTICI
-  PRODUITS LATEX
-  EMULSJE PLASTYFIKUJĄCE- MLECZKA



GROVE PRIMER ECO

Płynny klej (mostek szczepny) do systemów GROVE i do jastrychów

Opis

GROVE PRIMER ECO jest wodną dyspersją polimerów elastomerowych o wysokiej masie cząsteczkowej. w Produkt stosowany jako dodatek do ogólnych systemów cementowych zwiększa ich przyczepność do podłoża zastosowania (zwłaszcza trudnych).

GROVE PRIMER ECO to również dodatek do zapraw GROVE, do GROVE MASSETTO oraz do zapraw SC1 i SC1 –F.

Zastosowanie

Główne zastosowanie GROVE PRIMER ECO:

- Dodatek do mieszanek piaskowo-cementowych (surowych lub gotowych) w celu uzyskania wysokiej przyczepności, nieprzepuszczalności i elastyczności.
- Lateks podstawowy do produkcji mostków szczepnych do wnętrza i na zewnątrz. Nie cierpi w warunkach stałej wilgotności.
- Lateks adhezyjny do wszelkich produktów zawierających cement, za wyjątkiem nadlewk betonowych.

Zalety

- W przeciwieństwie do zwykłych lateksów stosowanych jako dodatki w układach cementowych GROVE PRIMER ECO ma bardzo wysoką reaktywność, która przyspiesza dojrzewanie mieszanin, w których jest stosowany.
- GROVE PRIMER ECO ma wyjątkową przyczepność do każdego rodzaju podłoża: TWORZYW SZTUCZNYCH, METALI, DREWNA, CERAMIKI, CEMENTU, GIPSU i BITUMÓW.

Szczegółowe przygotowanie podłoża

- ▶ Nakładanie jako mostek szczepny
- Oczyszczyć powierzchnię z różnego rodzaju zabruszeń, osadów i luźnych części
- Powierzchnie wypłukowane należy uprzednio przemyć stosując NORDECAL FORTE (lub NORDECAL FORTE GEL) i dokładnie spłukać wodą.

Przygotowanie produktu

- ▶ Nakładanie jako mostek szczepny

W celu przygotowania skutecznego mostka szczepnego przystąpić do normalnego zmieszania:

- Wlać do pojemnika roboczego o odpowiedniej wielkości 1 część wagową GROVE PRIMER ECO.
- Do płynu dodać około 2-3 części wagowe mieszanki cementowej w zależności od pożądanej płynności mieszaniny (Mieszanka cementowa składa się z 1 części cementu i 2-3 części piasku).

W celu ułatwienia tej operacji można zastosować jako mieszanekę cementową produkty GROVE MASSETTO lub inne gotowe typu np. SC1, SC1-F zawierające dodatek cementowy)

- Zmieszać aż do uzyskania odpowiedniej konsystencji – regulowanej wodą lub GROVE PRIMER ECO.

Sposób użycia

- ▶ Nakładanie jako mostek szczepny

- Wylać przygotowaną mieszanekę na powierzchnię i przy pomocy pędzla lub pacy jednolicie rozprowadzić po powierzchni.
- W przeciągu 30 min należy na tak wykonany mostek szczepny wykonać docelową warstwę wylewki/zaprawy cementowej.

- ▶ Aplikacja jako dodatek do mieszanek (zapraw) cementowych

- Do wody zarobowej wybranego produktu dodać 20 - 25% wagowo GROVE PRIMER ECO (względem wody).
- Zastosować mix wody GROVE PRIMER ECO w celu rozmieszania produktu.
- Przystąpić do aplikacji zgodnie z zastosowaniem wybranego produktu.

Zużycia

- ▶ Aplikacja jako MOSTEK SZCZEPNY
około 0,3 L/m².

- ▶ Aplikacja jak dodatek do mieszanego (zapraw) cementowych
Okolo 5% względem wagi produktu aktywowanego



-  LATEXES
-  LATTICI
-  PRODUITS LATEX
-  EMULSJE PLASTYFIKUJĄCE- MLECZKA



GROVE PRIMER ECO

Płynny klej (mostek szczepny) do systemów GROVE i do jastrychów

Czyszczenie narzędzi

- Świeży produkt: mycie wodą (także mycie pod ciśnieniem).
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne.

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU	j.m.	wartość
Gęstość 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Kolor	-	mleczny
Konsystencja	-	płynna
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 976	-	8,2 ± 0,1
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE	j.m.	wartość
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT)	°C	+1
Temperatura nakładania	°C	od +5 do +35

Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +30°C. Produkt wrażliwy na mróz.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

Emisja: 23.12.2002

Aktualizacja: 20.02.2018

