

MC-Estribond NA

środek gruntujący do gładkich i nienasiąkliwych podłoży

Właściwości produktu:

- jednokomponentowy
- dobra przyczepność do gładkich i nienasiąkliwych podłoży
- o gęstej konsystencji
- aplikowany za pomocą pędzla lub wałka
- bardzo wydajny
- szybko schnący
- nie zawiera rozpuszczalników
- GEV-EMICODE EC 1^{Plus}

Zastosowanie produktu:

- środek gruntujący do gładkich podłoży pod MC-Estrifan SN 10, MC-Estrifan SN 25 lub MC-Estrifan SN 60 T
- środek gruntujący, nakładany na stare płytki pod MC-Estrifan SN 10, MC-Estrifan SN 25 lub MC-Estrifan SN 60 T
- środek gruntujący do gładkich podłoży, które poddane będą kosmetyce betonu

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy usunąć z jego powierzchni luźne fragmenty: pył, tłuszcz, smary i inne zanieczyszczenia.

Aplikacja

Przed aplikacją materiał należy przemieszać. MC-Estribond NA jest produktem gotowym do użycia i może być bezpośrednio наносzony na odpowiednio przygotowane podłoże. Najlepiej do tego celu nadaje się pędzel lub wałek. Należy unikać gromadzenia się środka gruntującego w jednym miejscu.

Układanie zapraw MC-Estrifan SN 10, MC-Estrifan SN 25 lub MC-Estrifan SN 60 T należy rozpocząć po wyschnięciu środka gruntującego. Wydłużony okres od wyschnięcia środka gruntującego do rozpoczęcia następnych prac może prowadzić do zanieczyszczenia powierzchni gruntowanej, czego należy unikać.

Wskazówki

Produktu Estribond NA nie należy stosować w miejscach, narażonych na ciągłe działanie wilgoci. Zagruntowane powierzchnie należy chronić przed zawilgoceniem.

Zużycie, czas zastosowania oraz wszystkie techniczne właściwości są uzależnione od temperatury i rodzaju obiektu.

Techniczne właściwości produktu MC-Estribond NA:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Baza		dyspersja tworzywa sztucznego	
Barwa		turkusowa	
Gęstość objętościowa	kg/l	1,23	
Zużycie	g/m ²	ok. 150	
Możliwość kładzenia kolejnej warstwy po czasie:	godz.	ok. 1	przy 20 °C i względnej wilgotności powietrza 50%

Właściwości produktu MC-Estribond NA:

Postać	gęstopłynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed przemarzaniem i nasłonecznieniem 12 miesięcy
Sposób dostawy	Wiadro 5 kg
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić!

Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 05/17. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.