

MC-Estribond T 15

(dawna nazwa MC-Estrifan Grund T 15)

środek gruntujący do podłoża na bazie cementu

Właściwości produktu:

- płynny
- jednokomponentowy
- nie zawiera rozpuszczalników
- ogranicza chłonność podłoża
- działa wzmacniająco
- aplikowany za pomocą pędzla lub wałka

Zastosowanie produktu:

- środek gruntujący do nasiąkliwych podłoża pod MC-Estrifan SN 10 i MC-Estrifan SN 25
- wzmocnienie pyłących się podłoża
- środek gruntujący przy kosmetyce betonu
- głęboko penetrujący środek do silnie chłonnych podłoża

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste. Należy usunąć z jego powierzchni luźne fragmenty: pył, tłuszcz, smary i inne zanieczyszczenia. Stare powłoki i emulsje należy usunąć. Przy zastosowaniu jako środek gruntujący pod MC-Estrifan SN 10 i MC-Estrifan SN 25 zaleca się starannie zwilżyć podłoża mineralne.

Należy unikać gromadzenia się środka w jednym miejscu.

Układanie

MC-Estribond T15 jest gotowym środkiem do nakładania za pomocą pędzla lub wałka. Należy nakładać tylko takie ilości, alby nie powstała błyszcząca, gruba warstwa w postaci „filmu” utrudniająca odpowiednią przyczepność. Należy unikać gromadzenia się środka gruntującego w jednym miejscu. Mocno nasiąkliwe powierzchnie należy gruntować dwukrotnie.

W zależności od rodzaju gruntowanej powierzchni zużycie MC-Estribond T 15 wynosi ok. 150-250 ml/m².

Dokładne wartości zużycia należy określić po przeprowadzeniu testów na danym podłożu.

Układanie zapraw MC-Estrifan SN 10 lub MC-Estrifan SN 25 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

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

Techniczne właściwości produktu MC-Estribond T 15:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Baza			dyspersja tworzywa sztucznego
Barwa		biało-mleczna	
Gęstość objętościowa	g/cm ³	ok. 1,02	
Zużycie	ml/m ²	ok. 150-250	w zależności od podłoża
Możliwość kładzenia kolejnej warstwy po czasie:	godz.	ok. 1	przy 20 °C i względnej wilgotności powietrza 50%

Właściwości produktu MC-Estribond T 15:

Postać	płynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed przemarzaniem i nasłonecznieniem 12 miesięcy
Sposób dostawy	Kanister 10 l
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 04/17. 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.