

MC-Estribond uni

Uniwersalny środek gruntujący

Właściwości produktu

- Jednokomponentowy
- Możliwość aplikacji pędzlem lub wałkiem
- Bardzo wydajny
- Szybko schnący
- Pozostawia lepką strukturę powierzchni
- Do rozcieńczenia z wodą w stosunku 1:2
- Niskoemisyjny zgodnie z wymogami niemieckiego instytutu badającego wpływ materiałów budowlanych na zdrowie ludzi (niem. AgBB)
- Stosowany wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie produktu

- Środek gruntujący (w stanie nierozcieńczonym) do gładkich podłoży, jak np. wykładziny z płytek, mocno zagęszczony beton
- Środek gruntujący (po rozcieńczeniu) do nasiąkliwych podłoży jak beton, mury, jastrychy
- Środek wzmacniający do lekko pyłących podłoży (w stanie rozcieńczonym)

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, pozbawione wszelkich luźnych fragmentów, tj. kurz, oleje oraz elementów, utrudniających przyczepność.

Mieszanie

Produkt zawiera wypełniacz, który sedymentuje, dlatego przed zastosowaniem zaleca się przemieszanie środka gruntującego MC-Estribond uni, aż do uzyskania jednorodnej zawiesiny.

Zastosowane na gładkich podłożach

MC-Estribond uni jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Można go nanosić bezpośrednio w stanie nierozcieńczonym na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka. Należy unikać nadmiernego gromadzenia się zaaplikowanego środka w jednym miejscu.

Zastosowanie na nasiąkliwych podłożach

Przed zastosowaniem środka gruntującego MC-Estribond uni na nasiąkliwych, mineralnych podłożach należy rozcieńczyć go z wodą w proporcji od 1:1 do 1:2 (MC-Estribond uni:woda), w zależności od stanu powierzchni. Podczas aplikacji produkt należy często mieszać aby zapobiec osadzeniu się wypełniacza.

Rozcieńczony produkt nanosi się za pomocą pędzla, wałka lub ławkowca. Należy unikać nadmiernego gromadzenia się zaaplikowanego środka w jednym miejscu. Podłoża o wysokim stopniu nasiąkliwości mogą wymagać dwukrotnego zagruntowania.

Wskazówki

Zużycie, czas zachowania właściwości roboczych oraz pozostałe właściwości techniczne produktu uzależnione są od temperatury i rodzaju obiektu. Wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza przyspieszają proces schnięcia i analogicznie niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza spowalniają ten proces. Dopiero po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego można nanosić powłoki docelowe. Nie zaleca się również zbyt długiej przerwy pomiędzy zagruntowaniem a nałożeniem kolejnych warstw, ponieważ może to doprowadzić do zanieczyszczenia warstwy zagruntowanej i utrudnić przyczepność kolejnych warstw.

Właściwości techniczne produktu MC-Estribond uni

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	g/cm ³	ok. 1,36	
Zużycie	g/m ²	ok. 50-100	w zależności od podłoża i zastosowania
Możliwość nanoszenia docelowych powłok	min.	ok. 45-60	
Warunki. podczas zastosowania	° C %	≥ 5 ≤ 30 ≤ 85	względna wilgotność powietrza

Charakterystyka produktu MC-Estribond uni

Baza	dyspersja syntetyczna
Barwa	niebieska
Postać	płynna
Czyszczenie narzędzi	czyścić przy użyciu wody
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg EN ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych i suchych pomieszczeniach (temp. w pomieszczeniu nie może przekraczać 20°C) przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed przemarzaniem.
Sposób dostawy	pojemnik 5 kg
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C oraz względnej wilgotności powietrza 50%.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdujących się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 2100001400 Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.