

MC-Estribond MB

(dawna nazwa MC-Estrifan Haftbrücke)

mineralna warstwa szepna do podłóży na bazie cementu

Właściwości produktu:

- gotowa do użycia – wystarczy wymieszać z wodą
- jednokomponentowa
- nie zawiera rozpuszczalników
- poprawia przyczepność
- łatwa aplikacja

Zastosowanie produktu:

- warstwa szepna pod cementowe materiały na podłóżach mineralnych

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłóży

Podłóże musi być wytrzymałe, nośne i wolne od wszelkich materiałów i zanieczyszczeń utrudniających przyczepność. W przypadku jastrychów zesolonych konieczne jest stosowanie się do normy DIN 18560. Przed naniesieniem warstwy szepnej MC-Estribond MB należy dokładnie zwilżyć podłóże. Musi być ono matowo wilgotne, ale nie mokre. Mocno nasiąkliwe podłóży należy zwilżyć kilkakrotnie.

Mieszanie

Do czystego pojemnika należy wlać 4,5 l czystej wody. Zawartość worka 25 kg (MC-Estribond MB) należy stopniowo wsypywać do wody, ciągle mieszając aż do uzyskania homogenicznej konsystencji szlamu. Czas mieszania wynosi ok. 5 min. Najlepiej do tego celu użyć mieszadła wolnoobrotowego (max 400 obr./min.). Optymalne są mieszadła z dwoma przeciwbieżnie obracającymi się łopatkami np. beba Mischer B7, Collomix RGE 162 Duo itp.

Należy pamiętać, że zaprawa MC-Estribond MB jest na bazie cementu i w związku z tym mogą wystąpić różnice w zapotrzebowaniu na wodę. Należy również dopilnować, aby na świeżo naniesionej warstwie MC-Estribond MB nie gromadziła się woda.

Nanoszenie materiału

MC-Estribond MB należy nanieść równomiernie na matowo wilgotne podłóże i starannie wetrzeć. Optymalnie jest „wmasować” warstwę szepną w pory i jamy. Najlepiej do tego celu użyć: szczotki o krótkim włosiu lub szerokiego pędzla. Na świeżo, krótko po naniesieniu, matowo wilgotną warstwę szepną należy nałożyć jastrych cementowy/ beton. Jeżeli konieczne jest przy tym chodzenie po warstwie szepnej zaleca się noszenie specjalnego obuwia z kolcami.

Świeżo nałożona warstwa MC-Estribond MB nie może być zbyt długo wystawiona na działanie czynników zewnętrznych. Całkowicie wyschniętą warstwę szepną należy usunąć przed wbudowaniem zaprawy i nałożyć nową.

Techniczne właściwości produktu MC-Estribond MB:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Barwa		szara	
Zużycie	kg/m ²	ok. 1,2	w zależności od rodzaju i chropowatości podłoża
Czas urabialności	min	ok. 60	przy temp. 20°C i wilgotności względnej 65%
Ilość wody	l	ok. 4,5	na worek 25 kg

Właściwości produktu MC-Estribond MB:

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Postać	proszek
Sposób dostawy	worek 25 kg; 1 paleta (35 worków po 25 kg)
Warunki przechowywania	Przechowywać przez okres 12 miesięcy w suchych pomieszczeniach. Chronić przed przemarzaniem.
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżniać.

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.