



MC-DUR 1000 Parat 04

Barwna, dwukomponentowa
zaprawa naprawcza z żywicy epoksydowej

Właściwości produktu

- Nie zawiera środków zmiękczających i rozpuszczalników
- Wiąże prawie bezskurczowo
- Szczelna na ciecz
- Odporna na temperatury od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$
- Spełnia wymagania dotyczące zapraw z żywic reaktywnych (PC) zawarte w karcie technicznej: utrzymanie powierzchni betonowych poddanych obciążeniom od ruchu kołowego (MEB wydanie 1994), typ zaprawy B

Zakres zastosowania

- Wyrównanie rys i ubytków na powierzchniach poziomych
- Wyrównanie otworów mocujących słupki balustrad
- Stabilizacja i mocowanie elementów poręczy
- REACH- scenariusze ekspozycji: czasowy kontakt z wodą, czasowa inhalacja, obróbka

Aplikacja

Przygotowanie podłoża / mieszanie

Patrz karta techniczna: „Podłoże i przygotowanie podłoża” oraz „Obróbka żywic reaktywnych”.

Gruntowanie

MC-DUR 1200 VK, patrz: karta techniczna „MC-DUR 1200 VK”. Nakładanie pędzlem lub wałkiem.

Nanoszenie

Wymieszaną zaprawę żywiczną należy nakładać za pomocą szpachli, kielni lub pacy na warstwę szczepną w technologii „świeży na świeży”. Aby uzyskać szczepność na ciecz, zaprawa musi być odpowiednio zagęszczona, a powierzchnia zagładzona pacą stalową.

Wskazówki szczegółowe

Zużycie materiału, czas obróbki, odporność na chodzenie oraz obciążenia są uzależnione od temperatury powietrza oraz rodzaju obiektu. Patrz karta techniczna: „Obróbka żywic reaktywnych”.

Pod wpływem obciążenia chemicznego i oddziaływania światła mogą wystąpić zmiany w odcieniu barwy, które z reguły nie wpływają na chemiczne i mechaniczne walory użytkowe warstw posadzkowych. Powierzchnie obciążone chemicznie lub mechanicznie należy traktować ze szczególną uwagą i poddawać je stałej kontroli



Właściwości techniczne MC-DUR 1000 Parat 04

Parametr	Jednostka	Wartość	Uwagi
Proporcje mieszania	cz. wagowe	100 : 3,3	Żywica : Utwardzacz
Gęstość	g/cm ³	ok. 2,1	-
Czas przerobu:	minut	ok. 50	przy 20°C i 50% wilgotności powietrza
Możliwy ruch pieszy	godzin	ok. 12	przy 20°C i 50% wilgotności powietrza
Pełne obciążenie	dni	7	przy 20°C i 50% wilgotności powietrza
Warunki obróbki	°C % K	≥10 - ≤30 ≤ 85 3	temp. powietrza, podłoża i materiału wilgotność względna powyżej temperatury punktu rosy
Zużycia	kg/m ²	ok. 2,1	na każdy mm grubości

Cechy produktowe MC-DUR 1000 Parat 04

Środek do czyszczenia narzędzi	MC- Reinigungsmittel U
Kolor standardowy	Szary
Forma dostawy	Pary pojemników 10 kg
Składowanie	Przynajmniej 1 rok przy składowaniu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnych i suchych w warunkach (poniżej 20°C). Chronić przed mrozem.
Utylizacja	Należy dokładnie opróżnić pojemniki przestrzegając w tym względzie informacji w sprawie opakowań.

Wskazania dotyczące bezpieczeństwa

Prosimy o przestrzeganie wskazówek wykonawczych oraz uwag dotyczących bezpieczeństwa obróbki, umieszczonych na etykietach pojemników oraz w kartach bezpieczeństwa. Należy także zapoznać się z „Ogólnymi warunkami obróbki powłok z żywic reaktywnych”. GISCODE: RE1

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 10/2010. 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.