

# MC-Floor Connect Adhesive

Niezawierająca rozpuszczalników, stabilna zaprawa na bazie żywicy reaktywnej do klejenia profili dylatacyjnych MC-Floor Connect



## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Dobra przyczepność
- Czysta obróbka
- Stabilny
- Wysoka wytrzymałość
- Duża odporność na substancje chemiczne

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Klejenie profili dylatacyjnych MC-Floor Connect
- Scenariusze narażenia REACH: okresowe wdychanie, obróbka

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

### Przygotowanie podłoża/mieszanie

Patrz karta informacyjna „Przygotowanie podłoża pod powłoki z żywic reaktywnych” oraz „Obróbka żywic reaktywnych”. Duże pęknięcia lub uszkodzone krawędzie spoin należy wcześniej wyprofilować. Stan podłoża ma bezpośredni wpływ na zużycie kleju MC-Floor Connect Adhesive.

### Nakładanie

Po wymieszaniu MC-Floor Connect Adhesive można szybko nałożyć za pomocą odpowiedniego narzędzia (np. pacy). Należy ściśle przestrzegać podanych proporcji mieszania. W przypadku stosowania MC-Floor Connect Adhesive w grubszych warstwach, zaprawę można wymieszać z 30% wag. suszonego piasku kwarcowego o uziarnieniu 0,5 - 1,2 mm.

### Wskazówki

Zużycie, czas przydatności do obróbki, możliwość wchodzenia oraz osiągnięcie odporności końcowej są uzależnione od temperatury i obiektu. Informacje na ten temat znajdują się w naszej karcie „Obróbka żywic reaktywnych”. Obciążenie chemiczne i działanie światła mogą powodować wahania koloru, które z reguły nie mają negatywnego wpływu na wartości użytkowe. Powierzchnie obciążone chemicznie i mechanicznie podlegają zużyciu eksploatacyjnemu. Zalecane są regularne kontrole i bieżąca konserwacja.

## DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Proporcje mieszania	części wagi	8 : 1	składnik bazowy : składnik utwardzający
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	około 1,7	
Lepkość		tiksotropowy	
Czas obróbki	min	około 30	w 20°C i 50 % wzgl. wilgotności powietrza
Możliwość wchodzenia po	h	około 6	w 20°C i 50 % wzgl. wilgotności powietrza
Obciążalność po (pełna)	dni	7	w 20°C i 50 % wzgl. wilgotności powietrza
Warunki podczas zastosowania	°C	≥ 8 ≤ 35	temperatura powietrza, podłoża i materiału
	%	≤ 80	wzgl. wilgotność powietrza
	K	3	powyżej punktu rosy
Zużycie	kg/m	około 6 - 8	w zależności od rodzaju i właściwości podłoża

Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Czyszczenie narzędzi	MC-Reinigungsmittel U
Kolor	szary (betongrau)
Opakowanie	para pojemników 9 kg
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym (poniżej 20°C) i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Chronić przed przemarzeniem.
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.
Rozporządzenie UE 2004/42 (dyrektywa decopaint)	RL2004/42/EG Allj (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

### Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki. GISCODE: RE55

**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 stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400021190]