



Flexfuge

Zaprawa spoinowa, modyfikowana tworzywem sztucznym



Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	45	40
	Jedn. opak.	5 kg	25 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	worek papierowy
	Kod opakowania	05	25
	Nr art.:		
cementowoszary	2891	■	■
kolory niestandardowe*	2899	■	■
*Na zamówienie. Minimalna ilość: 25 kg			

Zużycie

około 1,8 kg/m²/mm grubości warstwy



Obszary stosowania



- Na zewnątrz i we wnętrzach, w miejscach suchych i wilgotnych
- Spoiny o szerokości 4 - 20 mm
- Ogrzewane konstrukcje okładzinowe
- Spoinowanie ceramicznych okładzin ściennych i posadzkowych
- Ściany z luksferów

Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie
- Zmniejszona nasiąkliwość
- Elastyczna zaprawa spoinowa zgodna z DIN EN 13888
- Odporność na wodę i mróz
- Dobra przyczepność do ścianek łączonego materiału
- Wiąże hydraulicznie

Dane techniczne produktu



Gęstość nasypowa	około 1,5 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	1,0 l / 5 kg 5,0 l / 25 kg
Powłoka odporna na chodzenie	po około 24 godzinach
Grupa zapraw (DIN 18550-2)	III

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- [Prüfbericht 5493/11 Abriebfestigkeit nach DIN EN 12808](#)

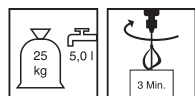
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Multikleber \(2856\)](#)
- [Extraflex \(2819\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [masy Remmers do uszczelniania spoin](#)

Przygotowanie pracy

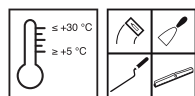
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Oczyszczyć spoiny z nadmiaru kleju.

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą odpowiedniej mieszarki intensywnie mieszać przez 3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**
Okolo 60 minut

Szlam nanosić ciepłopowierzchniowo za pomocą pacy gumowej i wcisnąć w szczeliny..
Następnie przez mocne ściągnięcie usuwa się nadmiar materiału.
Zanieczyszczenia z zaprawy usunąć ze spoinowanej powierzchni po związaniu zaprawy za pomocą lekko nawilżonej gąbki.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawa, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.
Nie stosować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia lub na nagrzanych powierzchniach.
Sprawdzić dotykowo, czy materiał wystarczająco związał i czy jest odporny na zmywanie.
Czyszczenie wykonuje się z użyciem minimalnych ilości wody.
Ostatni etap czyszczenia - zawsze czystą wodą.
Chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem.



Wskazówki

Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.

Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Zasób wilgoci pochodzącej z konstrukcji nośnej oraz warunki otoczenia mają wpływ na przebieg procesu twardnienia i nasycenie koloru.

Jasne kolory wrażliwe na zabrudzenie w miarę możliwości nie powinny być stosowane na posadzkach.

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.

Narzędzia / czyszczenie

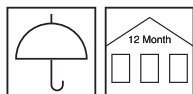
Mieszalnik, kielnia nierdzewna, paca do spoin, paca gąbkowa, gąbka



Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność