



Pflasterfugenmörtel M

Mineralna zaprawa spoinowa do nawierzchni z kostki kamiennej betonowej

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
cementowoszary	0330	■

Zużycie

około 1,6 kg/l przestrzeni spoiny

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Spoinowanie kostki brukowej i płyt chodnikowych na terenie otwartym i wewnątrz budynków



Właściwości

- Twardnienie przy bardzo niewielkich naprężeniach i bez rys
- Dobra przyczepność do ścianek łączonego materiału
- Bardzo plastyczna i dająca się łatwo aplikować metodą szlamowania
- Łatwe czyszczenie
- Szybko twardnieje
- Odporność na wodę, mróz i zmiany temperatury (zamarzanie i rozmarzanie)

Dane techniczne produktu

Zapotrzebowanie wody	około 3,8 l/25 kg
Obciążenie	Spoinowana powierzchnia jest zdatna do chodzenia po niej po 24 godz. Nieznaczne obciążenie możliwe jest po 3 dniach Pełną zdolność eksploatacyjną uzyskuje po 14 dniach
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	około 25 N/mm ²
Największe ziarno	0 - 2 mm

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

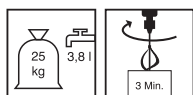


Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.

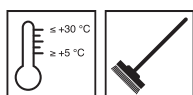
- **Przygotowania**
Przed aplikacją produktu podłoże dobrze zmoczyć.

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty do uzyskania jednorodnej, konsystencji nadającej się do użycia.

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)**
co najmniej 60 minut

Płynną mieszankę wylać bezpośrednio na powierzchnię przeznaczoną do zaszlamowania. Materiał starannie prowadzić w spoiny za pomocą gumowej ściągaczki, nadmiar zaprawy usunąć.

Obrabianą powierzchnię utrzymywać w stanie wilgotnym, bez wymywania spoin. Powierzchnię umyć wodą, a nadmiary zaprawy w zagłębieniach, w szczególności w przypadku bardzo chropowatych okładzin należy usunąć odpowiednio wcześniej za pomocą szczotki, gumowej ściągaczki i łagodnego strumienia wody.

W razie potrzeby proces należy powtórzyć, następnie zmyć powierzchnię wodą. W pierwszych godzinach powierzchnię należy utrzymywać w stanie wilgotnym.

Uwaga: Wierzchy kostek nie mogą być zabrudzone przywierającą zaprawą.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawy, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

W przypadku różnych szarż możliwe jest wystąpienie nieznacznych odchyłeń kolorystycznych!

Wskazówki

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

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.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie

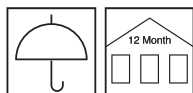


Mieszalnik, guma do spoin, tarcza do spoin, ściągaczka gumowa, paca gąbkowana, szczotka

Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

**Przechowywanie /
trwałość**

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

**Bezpieczeństwo /
przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania 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