



Epoxy Quick Fix

Szybko reagująca zaprawa oparta na żywicy syntetycznej

Formy dostawy	
Ilość na palecie	33
Jedn. opak.	10 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	10
Nr art.:	
6272	■
Wskazówka: Kompletny zestaw z rękawicami jednorazowymi i pędzlem w pojemniku do mieszania	

Zużycie Patrz rozdział "Przykłady zastosowań"

Obszary stosowania

- Fasety wklęsłe i trójkątne
- Wypełnianie i korekty ubytków i wyłomów
- Wykonywanie progów i przejść

Właściwości

- Dopasowane opakowania, wliczając powłokę gruntującą
- Szybkie twardnienie
- Wiąże i twardnieje w niskich temperaturach
- Łatwe stosowanie

Dane techniczne produktu

■ **W stanie dostarczanym**

Gęstość (20 °C)	1,08 g/cm ³ (spoiwo)
Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm ³ (wypełniacz)

■ **W stanie przereagowanym**

Wytrzymałość na zginanie	> 30 N/mm ² *
Wytrzymałość na ścislenie	> 80 N/mm ² *

* Proporcja mieszania 1 : 10 w częściach wagowych (spoiwo : wypełniacz)

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

Przygotowanie pracy

■ **Wymagania wobec podłoża**

Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściery gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podczas eksploatacji podłoża muszą być chronione przed działaniem wilgoci od spodu.



■ Przygotowania

Pozszerzyć rozwarście rysy.
Dalsze wskazówki zawarte są w składanej ulotce dołączonej do opakowania.

Przygotowanie materiału



■ Worek wielokomorowy

Opakowanie zewnętrzne otworzyć wzdłuż karbowania i wyjąć przezroczysty worek wielokomorowy. Wyciągnąć pręt dzielący komory worka. Oba składniki wymieszać poprzez ich intensywne wygniatanie (przez około 60 sekund).
Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

Proporcja mieszania	zależnie od zastosowania
---------------------	--------------------------

Aby wykonać powłokę gruntującą, do miski wlać maksymalnie 20% wagowych spoiwa. Pozostałą część w całości dodać do wypełniacza i zaraz dokładnie wymieszać.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +3 °C do maks. +25 °C.

Podczas twardnienia nałożony materiał należy chronić przed wilgocią, ponieważ inaczej mogą wystąpić wady powierzchni i zmniejszenie przyczepności.

Temperatura podłoża podczas aplikacji i w fazie twardnienia musi być o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

Przykłady zastosowań

■ Zaprawa z żywicy syntetycznej

Zagruntować powierzchnie, którym należy nadać przyczepność, a następnie - na świeżą powłokę gruntującą - nanieść, zagęścić i wygładzić wymieszaną zaprawę.

Zużycie	około 2,0 kg/m ² na mm grubości warstwy lub około 2,0 kg/l wypełnianej przestrzeni
---------	--

Wskazówki

Wszystkie wyżej wymienione wartości i zużycia określono w warunkach laboratoryjnych (20 °C) na standardowych odcieniach. Wartości uzyskane podczas stosowania na placu budowy mogą się nieznacznie różnić od podanych w instrukcji technicznej.

Żywice epoksydowe poddane działaniu promieni UV i zjawisk pogodowych generalnie nie są kolorystycznie stabilne.

Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

Narzędzia / czyszczenie



Paca stalowa, mieszarka

Bliższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia należy natychmiast, w stanie świeżym, czyścić rozcieńczalnikiem V 101.

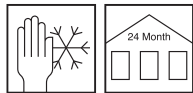
Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)

**Przechowywanie / trwałość**

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Indywidualne środki ochrony

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

VOC w myśl dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/j): maks. 500 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 500 g/l VOC.

Deklaracja Właściwości Użytkowych**➤ Deklaracja Właściwości Użytkowych****Znak CE****Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

14

GBIII 057_4

EN 13813:2002

6272

Jastrych z żywicy syntetycznej / powłoka z żywicy syntetycznej do stosowania w obiektach budowlanych

Reakcja na ogień:	E _{fl}
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na zużycie:	≥ AR 1
Przyczepność:	≥ B 1,5
Odporność udarowa:	≥ IR 4

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