



Epoxy CF 100

- Epoxy Riss-Fix -

Zestaw do siłowego wypełniania rys

Formy dostawy

Ilość na palecie	120
Jedn. opak.	1,5 kg
Kod opakowania	01
Nr art.:	
6089	■

Wskazówka: zestaw składa się z 0,5 kg w worku dwukomorowym, 10 szt. klamr do jastrychu, 1 kg piasku kwarcowego, 1 para rękawiczek jednorazowych

Zużycie

Zależnie od głębokości i szerokości rysy zestaw Epoxy Riss-Fix wystarcza na maks. 5 metrów bieżących.

Obszary stosowania

- Siłowe wypełnianie rys i spoin pozornych

Właściwości

- Bardzo szybkie twardnienie
- Wiąże i twardnieje w niskich temperaturach
- Dobra zdolność penetracji podłoża

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. Wytrzymałość podłoża na odrywanie musi wynosić średnio 1,5 N/mm² (najmniejsza wartość jednostkowa 1,0 N/mm²) a wytrzymałość na ścislenie co najmniej 25 N/mm². Podłoża muszą osiągnąć wilgotność równowagi i być chronione także podczas eksploatacji przed oddziaływaniem wilgoci od spodu.

jastrych cementowy

maks. 6 % wag. wilgoci

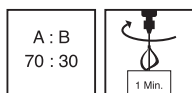
- **Przygotowania**

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).

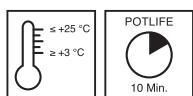


Proporcja mieszania (A : B) 70 : 30 w częściach wagowych



Natychmiast po ugnieceniu gotową mieszankę wlać do rysy, korzystając z przygotowanego narzędzia pomocniczego (plastikowa końcówka) i w razie potrzeby posypać piaskiem kwarcowym.

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.

Wilgotność względna powietrza nie może przekroczyć 80%.

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.

■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)

około 10 minut

■ Aplikacja następnych warstw (+20 °C)

Przerwy między poszczególnymi etapami prac powinny wynosić co najmniej 1 godzinę, lecz nie więcej niż 24 godziny.

W przypadku dłuższych przerw uwarunkowanych tokiem prac na placu budowy powierzchnię ostatnio nakładanej warstwy należy w stanie świeżym obsypać drobnym, suszonym piecowo piaskiem kwarcowym (przykładowe uziarnienie: 0,3 - 0,8 mm), albo przed rozpoczęciem następnego etapu prac przeszlifować aż do białego przetomu.

■ Czas twardnienia (+20 °C)

Po powłoce można chodzić po upływie 1 godz., mechanicznie można ją obciążać po 2 godz.

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

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.

Stosować wyłącznie w obszarach nieregulowanych, ponieważ system nie jest przetestowany w oparciu o wytyczne (ZTV-Ing lub DAfStb) dotyczące naprawy betonu. Żyvice 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.

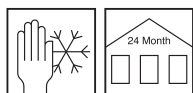
Narzędzia / czyszczenie

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

Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszone 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.

**Wskazówka dotycząca
użytkowania**

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.

**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.

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