

Concrex[®] do obszarów przypodłogowych

Wytrzymała zaprawa na bazie żywicy epoksydowej do twardych wklęsłych narożników przypodłogowych

Narożnik przypodłogowy z wgłębieniem pomaga w czyszczeniu poprzez wyeliminowanie brudu na styku podłogi i ściany. Watco Concrex do obszarów przypodłogowych to mocna, lekka mieszanka o drobnej teksturze, która ułatwia tworzenie wytrzymałych narożników. Jest używana z podkładem Watco Tack Coat dla maksymalnej przyczepności do ściany i minimalnego oporu na kielni podczas aplikacji. Oparta na technologii Watco Concrex, zaprawa jest niezwykle wytrzymała, odporna na chemikalia i uderzenia.



Zastosowanie:

- Środowiska higieniczne, takie jak szpitale i hale spożywcze
- Obszary wiązania
- Pomieszczenia czyste i laboratoria

Cechy produktu:

- Wytrzymała formuła dwuskładnikowej żywicy epoksydowej
- Może być cieniowany na krawędziach
- Nieprzepuszczalny, niepyłący, odporny na uderzenia i chemikalia
- Utwardza się szybko w ciągu 3-6 godzin w normalnych warunkach
- W razie potrzeby można pomalować

Potrzebujesz pomocy? Porozmawiaj z ekspertami

Nasz oddany i profesjonalny zespół służy pomocą w uzyskaniu jak najlepszych rezultatów podczas realizacji Twojego projektu. Zapoznaj Cię z etapami przygotowania i aplikacji przy użyciu **Concrex[®] do obszarów przypodłogowych**.

Zadzwoń do naszego działu specjalistów pod numer : +48 22 462 40 66



Concrex[®] do obszarów przypodłogowych

Wytrzymała zaprawa na bazie żywicy epoksydowej do twardych wklęsłych narożników przypodłogowych

1 Przygotowanie powierzchni

Upewnić się, że powierzchnie są czyste, suche i nie ma na nich żadnych sypkich materiałów. Szczotka druciana i zamiatanie powinny wystarczyć, można użyć Watco Bio-D, by usunąć smar i olej. Przygotować co najmniej 100 mm u podstawy ściany i 100 mm na krawędzi podłogi, aby pomieścić listwy przypodłogowe.

2 Mieszanie

Opakowanie 5 kg zawiera kruszywo wstępnie zmieszane z żywicą i puszką utwardzacza. Zaleca się wymieszanie całego opakowania na raz. (Należy pamiętać, że po zmieszaniu produkt może być używany przez maksymalnie 1 godzinę).

Nie mieszać produktu wewnątrz wiadra. Założyć rękawice ochronne. Wysypać kruszywo na tacę do mieszania lub deskę. Dokładnie wstrząsnąć puszką z utwardzaczem. Uformować kruszywo w kopiec, pozostawiając mały otwór w środku. Opróżnić puszkę utwardzacza do otworu, upewniając się, że zawartość została całkowicie opróżniona.

Ostrożnie wymieszać kruszywo z utwardzaczem za pomocą kielni, aż do uzyskania gładkiej, szarej zaprawy. Im dokładniejsze mieszanie, tym bardziej „mokra”, gładsza i łatwiejsza do nałożenia będzie mieszanka. Alternatywnie, łatwiej jest ugniatać mieszankę ręcznie, nadal w rękawiczkach. Ważne jest, aby dokładnie ją wymieszać, aż do uzyskania jednolitego szarego koloru.

3 Nakładanie

Mocno zatrzeć zaprawę na warstwie podkładowej Tack Coat. Użyć kielni aby uzyskać promień listwy. Zwilżyć szmatkę benzyną lakovą i często przecierać ostrze. Pomaga to uzyskać dobre wykończenie.

Produkt może mieć cienką krawędź u góry i u podstawy narożnika przypodłogowego. W przypadku układania nad szczeliną dylatacyjną należy przeciąć utwardzoną zaprawę wzdłuż szczeliny, aby zapobiec przypadkowemu pękaniu.

4 Powlekanie

Produkt jest niepyłący, ale można go pomalować, jeśli wymagana jest szczelna, łatwa do czyszczenia powierzchnia. Farby na bazie wody lub bezrozpuszczalnikowe żywice epoksydowe (np. Watco Epoxyguard i Watco Chemi-Coat)

można nakładać po 12 godzinach (w temperaturze 15°C+). Produkt należy pozostawić na co najmniej 7 dni przed nałożeniem farby na bazie rozpuszczalnika.

5 Bezpieczeństwo

Wszystkie etykiety produktów zawierają ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.

6 Zamawianie

Produkt można zamówić bezpośrednio od Watco GmbH oraz za pośrednictwem przedstawicieli na całym świecie. Wszystkie produkty Watco są sprzedawane zgodnie ze standardowymi warunkami sprzedaży produktów przez Spółkę.

Spółka i jej przedstawiciele są często proszeni o opinię w sprawie potencjalnych zastosowań produktów Watco, które różnią się od tych opisanych w dostępnych kartach charakterystyki. W takich przypadkach Spółka i jej przedstawiciele zawsze starają się służyć pomocną i konstruktywną poradą, jednak Spółka nie może ponosić odpowiedzialności za rezultaty takiego zastosowania, chyba że zostaną one wyraźnie potwierdzone na piśmie przez Watco.

Concrex[®] do obszarów przypodłogowych

Wytrzymała zaprawa na bazie żywicy epoksydowej do twardych wklęsłych narożników przypodłogowych

Specyfikacja

Skład	Bogata w żywicę mieszanka specjalnie wyselekcjonowanego, drobno zmielonego kruszywa i żywicy epoksydowej. Utwardzacz jest dodawany w miejscu użycia.
Liczba składników	2
Kolor	Ciemnoszary.
Wymagany podkład	Watco Tack Coat należy nakładać co najmniej 80 mm w górę podstawy ściany od krawędzi podłogi, gdzie należy zastosować wklęsłe narożniki przypodłogowe. Zaprawę do obszarów przypodłogowych należy nakładać na warstwę Tack Coat, gdy jest ona jeszcze lepka.
Zastosowania wewnętrzne/ zewewnętrzne	Wewnętrzne i zewnętrzne.
Narzędzia do nakładania	Kielnia do okładzin.
Zastosowania	Beton, jastrych piaskowy i cementowy, metal.
Wielkość opakowania	5 kg
Wydajność	5 kg zaprawy Concrex do obszarów przypodłogowych firmy Watco pozwoli na wytworzenie około 5 m narożników przypodłogowych o wymiarach 50 mm x 50 mm. Opakowanie Watco Tack Coat o powierzchni 1 m ² zagruntuje około 10-metrowy odcinek o wymiarach 50 mm x 50 mm.
Czas utwardzania	120 minut w temperaturze 10°C. 80 minut w temperaturze 15°C. 60 minut w temperaturze 25°C. Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu utwardzania.
Okres przydatności przy przechowywaniu	12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu.
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze od 10°C do 30°C przez około 8 godzin przed użyciem. Nie dopuścić do zamrożenia.
Bezpieczeństwo	Wszystkie etykiety produktów zawierają ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych. Na czas nakładania i utwardzania należy usunąć z otoczenia wszelkie produkty spożywcze.
Zasadnicze ograniczenia W kwestii zastosowań, które nie zostały opisane w niniejszym dokumencie, należy skontaktować się z nami.	Nie czyścić parą ani nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających 60°C.

Kielnia do obszarów przypodłogowych

Standardowa kielnia do obszarów przypodłogowych
Zapewnia gładki i czysty efekt,
promień 2",
150 x 135 x 135 mm, 580 g

