

Żywica do klamrowania 2K HOCO 24

- > wysoka wytrzymałość
- > szybkie utwardzanie
- > wielozadaniowa



Opis produktu

Uniwersalna, szybko utwardzająca się, dwuskładnikowa żywica poliestrowa o bardzo wysokiej przyczepności oraz wysokiej wytrzymałości końcowej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Żywica przeznaczona do klamrowania i zespalandia rys skurczowych i pęknięć w podkładach podłogowych, jako szpachla i klej do elementów z drewna, kamienia, betonu i metalu. Żywica może zostać użyta do wklejania i osadzania listew narożnikowych, listew schodowych i innych profili wykonanych z drewna i metalu. Nadaje się na podłoża z wodnym ogrzewaniem podłogowym i na podłoża obciążane fotelami biurowymi na kółkach.

Forma dostawy

| Pojemnik | Opakowanie zbiorcze | Paleta |
|-----------------|---------------------|-----------|
| 6 KG / <BLE> | - | 80 <BLE> |
| 3 KG / <KE> | - | 85 <KE> |
| 0.55 KG / <SET> | 4 | 240 <SET> |

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 730 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Szpachelka, odpowiednie naczynie do mieszania.

Mieszanie

Konsystencja płynna: składnik żywiczny (komp. A) wymieszać ze składnikiem proszkowym (komp. B) w proporcjach 1 : 1 objętościowo do uzyskania homogenicznej, jednorodnej konsystencji masy. Żywica o konsystencji zaprawy, szpachlówki: zwiększyć udział składnika proszkowego (komp. B) do uzyskania proporcji objętościowej A : B = 1 : 2.

Obróbka

Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy poszerzyć, wykonać nacięcia poprzecznie do rysy co ok. 20÷30 cm na ½ grubości podkładu, dokładnie odkurzyć i umieścić tam klamry HOCO

lub pręty stalowe o wymaganej długości, a następnie całość wypełnić płynną żywicą 2K HOCO 24 (proporcje mieszania 1:1) i powierzchniowo zasypać z nadmiarem piaskiem kwarcowym 0,4÷0,8 mm (w ilości ok. 2,5 kg/m²). Po utwardzeniu się żywicy odkurzyć resztki piasku i przystąpić do dalszych prac. Możliwość nakładania szpachli lub wylewania masy wyrównawczej po 1 godz.

Dane techniczne

| | |
|---------------------|--|
| Zużycie | 1,3 - 1,5 kg na litr objętości |
| Czas obróbki | konsystencja rozplývna 15 min., konsystencja zaprawy 5 min. |
| Temperatura obróbki | (idealna) +15°C do +25°C |

Podłoże

Odpowiednie podłoża

najczęściej występujące podłoża mineralne w budownictwie
Jastrychy cementowe i podłoża betonowe
Jastrychy anhydrytowe
Jastrychy z lanego asfaltu
Podłoża drewnopochodne
Suche prefabrykowane jastrychy

Podłoże metalowe powinno być czyste i odtłuszczone. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, odpowiednimi normami i wytycznymi budowlanymi. Podłoże musi być suche, mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, czyste, dobrze oczyszczone i odkurzone. Wszelkie luźne części podłoża należy dokładnie usunąć.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min. 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
 - Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
 - Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
 - Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
 - Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
 - Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
 - Chronić sąsiadujące elementy!
 - Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!
- Wskazówki:
- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
 - Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
 - W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.

60035, Żywica do kłamrowania 2K HOCO 24, obowiązuje od: 07.07.2023, Barbara Korb, Strona 2

Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.