

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Żywica poliestrowa 2K HOCO 24

(Giessharz 2K HOCO 24)

- > **szybkowiążąca**
- > **do sklejanja jastrychów**
- > **do przyklejania elementów metalowych do betonu**
- > **umożliwia uzyskiwanie dowolnej konsystencji**

Właściwości produktu

Błyskawicznie utwardzająca się, dwuskładnikowa, poliestrowa żywica o bardzo dobrej przyczepności i wytrzymałości końcowej. Trwale łączy się z podłożami mineralnymi oraz z metalami.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Do sklejanja spękanych jastrychów cementowych, wypełniania rys i spękań, iniekcji grawitacyjnej, do kłamrowania pęknięć w podłożach spowodowanych skurczem betonu. Stosowana również go przyklejania elementów metalowych np.: metalowych narożników stopni schodowych do betonu.

Dane produktu

Opakowanie:

0,55 kg, 4 szt. w kartonie, 1 paleta 240 szt.

Zestaw:

9,00 kg, składnik A – 6 kg, składnik B – 3 kg

Magazynowanie:

W suchych i ogrzewanych pomieszczeniach w oryginalnych opakowaniach przez ok. 6 miesięcy

Parametry techniczne

Zużycie: 1,3-1,5 kg/dm³ pustki do wypełnienia

Czas użycia:

Konsystencja płynna: max 15 min

Konsystencja gęsta: max 5 min

Temp. obróbki: od + 16°C do 20°C

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Tarcza do nacinania jastrychu, odkurzacz, szpachelka, packa.

Podłoże:

Podłoże musi być mocne, nośne, stabilne i wolne od pyłu, kurzu oraz olejów i tłuszczu i wszelkich luźnych cząstek słabo przylegających do podłoża.

Podłoża metalowe powinno być czyste i odtłuszczone.

Przygotowanie podłoża:

Spękane jastrychy naciąć tarczą korundową w poprzek do rysy. Odkurzyć za pomocą odkurzacza. W nacięciach osadzić kłamry HOCO lub pręty metalowe o odpowiedniej długości. Zalać rysy, pęknięcia oraz nacięcia za pomocą żywicy 2K HOCO 24. Posypać piaskiem kwarcowym.

Stosowanie:

Przygotowanie produktu:

Konsystencja płynna:

Wymieszać żywicę Komp. A z proszkiem Komp. B w stosunku wagowym 2 : 1 lub w stosunku objętościowym 1 : 1 do uzyskania jednorodnej masy.

Konsystencja gęsta:

Wymieszać żywicę Komp. A z proszkiem Komp. B w stosunku wagowym 1 : 1 lub w stosunku objętościowym 1 : 2 do uzyskania jednorodnej masy.

Stosowanie:

Przy pomocy żywicy płynnej zszywać jastrychy. Następnie naprawiona powierzchnię posypać piaskiem kwarcowym.

Perfekcyjny system

Żywica 2K HOCO 24

Masy samopoziomujące Murexin

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

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. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.

Technika klejenia wykładzin i parkietów