



<https://belgijskatrawa.pl> +48 574 757 505

info@belgijskatrawa.pl



MUREXIN Klej do wykładzin 2K PU 330 5kg +1kg

Kod EAN: 9002689063650

Producent: Murexin

Czas wysyłki: do 30 dni - tel.

Przeznaczenie: do wewnątrz i na zewnątrz

Cena

315,00 PLN

Opis produktu

Uniwersalny klej 2K PU 330

- **opakowanie: klej 5kg + 1kg utwardzacz**
- **uniwersalne zastosowanie** - do klejenia różnego rodzaju wykładzin, sztucznej trawy, linoleum, LVT, PVC,
- elastyczny po związaniu,
- odporny na wysokie obciążenia mechaniczne,
- odporny na wysokie obciążenia chemiczne,
- odporny na warunki atmosferyczne

Bezrozpuszczalny, dwuskładnikowy reakcyjny klej poliuretanowy. Elastyczny po związaniu, szybkowiązący, odporny na wysokie obciążenia mechaniczne, termiczne i chemiczne. Do klejenia wykładzin kauczukowych (np.: Norament) i PVC w zastosowaniu przemysłowym, poddawanych bardzo intensywnej eksploatacji. Nadaje się również do wykładzin sportowych z kauczuku, sztucznej trawy, PVC, linoleum na chłonnych i nie chłonnych podłożach (np.: sztuczny kamień, stal, itp.). Klej może być stosowany do przyklejania paneli winylowych LVT. Posiada wysoką odporność na działanie wody i zewnętrzne warunki atmosferyczne. Odporny na ogrzewanie podłogowe i obciążanie kółkami krzesel. Kod GIS: RU 1. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Przeznaczenie: do wewnątrz i na zewnątrz

Proporcje mieszania: A : B = 5 : 1 (proporcje wagowe)

Zużycie: ok. 300 - 1300 g/m² zależnie od podłoża i spodu wykładziny

Wytrzymałość końcowa: po 3 - 4 dniach
Temperatura obróbki: +16°C do +22°C (idealna)
Czas przydatności: ok. 20 - 40 minut
Odporność na temperaturę: ok. 80°C suchy
Wytrzymałość na oddzieranie: 4,5 N/mm² (Bind 14259)

Przechowywanie:

Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pace z zębami A1, A2, B1, B2, B3, Pajarito 21, mieszadło elektryczne.

Przy pomocy mieszarki elektrycznej dokładnie mieszać utwardzacz (składnik B) z żywicą (składnik A), aż do uzyskania jednorodnej, szarej, pozbawionej smug masy klejowej. Przy pomocy odpowiedniej szpachli ząbkowanej równomiernie nanieść klej na podłoże. Ułożyć wykładzinę w świeży klej i rozcierać, względnie walcować, w razie potrzeby na początku obciążyć. Po jednej do dwóch godzin walcować przy pomocy ciężkiego walca. Ustalić czas nakładania kleju w taki sposób, aby cała powierzchnia spodu okładziny była dobrze nawilżona. Czas układania jest ograniczony i wynosi ok. 20-40 minut. Frezowanie i spawanie/uszczelnianie łączeń można rozpocząć najwcześniej po upływie 24 godzin. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

Podłoże

Podłoże musi być suche, bez pyłu, mocne, szorstkie, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), odpowiednio mocne (odpowiadać przewidzianym obciążeniom). Podkłady betonowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,5% CM. Podłoża, na których gromadzi się wilgoć lub może wystąpić kondensacja, muszą koniecznie posiadać odpowiednią izolację przeciwwilgociową. Podłoża gładkie należy uszorstnić. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany 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 kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- 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.