

## Klej kontaktowy Rexopren 1310

- > szybko schnący
- > bardzo wysoka siła klejenia
- > szeroki zakres stosowania - do cokołów, schodów, ścian i sufitów
- > do różnego rodzaju wykładzin
- > wysoka odporność termiczna



### Opis produktu

Rozpuszczalnikowy klej kontaktowy, o bardzo wysokiej sile klejącej i szerokim zakresie stosowania. Przeznaczony do klejenia wykładzin, profili, obrzeży z PCV i gumy w płytkach i rolkach, płyt korkowych, linoleum i wykładzin tekstylnych. Do stosowania na podłogach, schodach, ścianach i sufitach. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami krzeseł. Do stosowania wewnątrz budynków. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
0,2 KG / BDO	16	672
0,9 KG / BDO	18	324
0,45 KG / BDO	8	336
5 KG / BLE		80

#### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach (temperatury dodatnie), w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Szpachla zębata A1, pędzel.

#### Obróbka:

Za pomocą odpowiedniego narzędzia nanieść równomiernie klej na spód wykładziny (klejonego elementu) i podłoże. Pozostawić do wyschnięcia przez ok. 10-30 minut, aż spoina klejowa przestanie być klejąca. Sprawdzić dotykając palcem - przeschnięty, lekko klejący. Bardzo dokładnie ułożyć wykładzinę i silnie docisnąć na całej powierzchni. Łącząc ze sobą materiały należy zwrócić uwagę na ich właściwe ułożenie, ponieważ późniejsza korekta nie jest możliwa.

## Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	ok. 10 - 30 min.
Kolor	brązowawo-żółty
Zużycie	ok. 300-350 g/m <sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Temperatura obróbki	idealna temp +16°C do +22°C
Ciężar właściwy	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Czas klejenia kontaktowego	ok. 60 min.

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych podłożach budowlanych.

Nie stosować na podłożach ze szkła, metalu i podłożach hydrofobowych oraz wrażliwych na działanie rozpuszczalników. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 1,8% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,6% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone.

Warstwy podłoża ograniczające jego chłonność i przyczepność kleju, np. twarde powłoki, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć poprzez szlifowanie, szcietkowanie, frezowanie lub śrutowanie.

Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić Murexin Żywicą 2K SI 60.

Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Wykładzina przeznaczona do ułożenia powinna mieć temperaturę zbliżoną do temperatury powietrza i podłoża (optymalnie: +16°C do +22°C). Bardzo chłonne podłoża zagruntować klejem kontaktowym Rexopren 1310 rozcieńczonym rozcieńczalnikiem Murexin KK 350.

## 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 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 + 15 ° 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!

## Technika klejenia parkietu i wykładzin

### 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.

### 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.