

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Klej kontaktowy Rexopren 1310

(Kontaktklebstoff Rexopren 1310)

- > **szybkoschnący**
- > **bardzo wysoka siła początkowa**
- > **do cokołów, schodów, ścian i sufitów**
- > **do wykładzin PVC, tekstylnych i gumy**



Właściwości produktu

Rozpuszczalnikowy klej kontaktowy, o bardzo wysokiej początkowej sile klejącej, do dwustronnego nanoszenia.

Zastosowanie

Do przyklejania profili PCV, okładzin gumowych w płytkach i rollkach, jak również płyt korkowych, linoleum i wykładzin tekstylnych. Do stosowania na podłogach, schodach, ścianach i sufitach. Odporny na obciążanie kółkami krzeseł i ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.

Dane produktu

Opakowanie:
5 kg puszka, 80 puszek / 400 kg na palecie

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

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie ok. 300 - 350 g/m² przy nakładaniu obustronnym
Ciężar właściwy 0,9 g/cm³
Czas klejenia kontaktowego: w ciągu ok. 60 min.
Czas odparowania kleju: ok. 10 - 15 minut
Optymalna temp. obróbki: +16°C do +22°C

Badany zgodnie z

Atest Higieniczny PZH
Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)
ISO 9001; ISO 14001

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

szpachla ząbkowana A0, A1, pędzel.

Podłoże:

Obróbkę wstępną podłoża polegającą na gruntowaniu i szpachlowaniu przeprowadza się zgodnie z odpowiednimi wytycznymi odnośnie układania wykładzin. Zaleca się wykonanie obróbki wstępnej przy pomocy produktów Murexin. Wykładzina przeznaczona do ułożenia powinna mieć temperaturę zbliżoną do temperatury powierzchni podłoża (optymalnie: +16°C do +22°C).

Wykonanie:

Przy pomocy szpachli ząbkowanej lub pędzla nanieść równomiernie, cienką warstwę kleju na całą powierzchnię obu klejonych materiałów. Pozostawić do przeschnięcia (ok. 10-15 minut), aż powstała błona przestanie być klejąca. Sprawdzić dotykiem palca. Łącząc ze sobą materiały zwrócić uwagę na ich właściwe ułożenie, ponieważ nie jest możliwa późniejsza korekta. Właściwe sklejenie kontaktowe uzyskuje się przez silne docięnięcie obydwu błon kleju przy pomocy rozcierania lub walcowania.

Dodatkowe wskazówki:

Nie wylewać do kanalizacji. Optymalna temperatura stosowania: +16°C + 22°C.

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1

Wyrównywanie podłoża:

Masa naprawcza SF80

Masa samopoziomująca OS50, ST12, ST25, NE30

Klejenie:

Klej do wykładzin Rexopren 1310

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 utylizacji 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.