

Jednostronny klej kontaktowy

UZIN DK 290 Thermocoll®

Aktywowany ciepłem klej kontaktowy do układania wykładzin PVC i PO z wywinięciami przy brzegach

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ Do układania z wywinięciami (wykładzina podłogowa wywinięta na ścianę z jednego pasma wykładziny) wykładzin z PVC i poliolefinowych, np. w obiektach o wysokich wymaganiach sanitarnych, takich jak szpitale, domy spokojnej starości lub sale operacyjne

NADAJE SIĘ NA / DO:

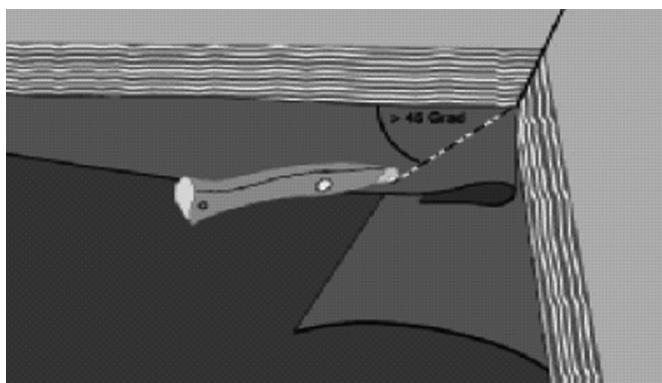
- ▶ wszystkie popularne w budownictwie podłoża takie jak: podłoża szpachlowane, tynki, płyty kartonowo-gipsowe, tapety malowane lub niemalowane, drewno, tworzywa sztuczne, powłечения, metale itp.



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia, wodny klej dyspersyjny do stosowania metodą jednostronnego klejenia. Bardzo dobra przyczepność dzięki aktywacji ciepłem. Korekty ułożenia możliwe są po ponownym rozgrzaniu wykładziny i reaktywacji kleju.

- ▶ aktywowanie ciepłem
- ▶ długi czas klejenia kontaktowego
- ▶ trwała przyczepność



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	5 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	białokremowy
Zużycie	ok. 350 g/m ²
Idealna temp. stosowania	18 - 25
Czas odparowania	ok. 12 godzin*
Czas stosowania	ok. 48 godzin*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	natychmiast*
Spawanie łączy / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	natychmiast po schłodzeniu*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% w zależności od rodzaju wykładziny i chłonności podłoża.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz).

Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpachlowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów

Grubość warstwy szpachli:

- ▶ niechłonne lub wrażliwe na wilgoć podłoża 1 – 2 mm (kauczuk 2 mm)
- ▶ nowe jastrychy anhydrytowe 1 – 2 mm (kauczuk 2 mm)
- ▶ Stare podłoża 2 mm (kauczuk 3 mm)

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim użębieniu i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, chłonności podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny.
2. Wykładzinę, po krótkim czasie odparowania wstępnego, ułożyć i docisnąć na całej powierzchni przez rozcieranie (np. pokrytym filcem dociskaczem na kiju firmy Wolff, nr art. 62694), a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich rozprostowania. Ekstremalnie odkształcenia wykładziny należy obciążyć i nie wolno dopuścić do dostania się powietrza pod wykładzinę. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć wałkiem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.

W technologii klejenia na mokro/półmokra: ułożyć, przewalcować i dokonać obróbki wykończeniowej. Żłobki kleju są wówczas jeszcze kremowo-białe lub podsuszone jedynie na powierzchni. We wstępnej fazie klejenia brak jest przyczepności lub jest ona nieznaczna.

W technologii Double-Drop: wykładzinę układać na mokrym kleju i docisnąć korkiem dociskowym. Następnie natychmiast podnieść wykładzinę z podłoża i pozostawić spód wykładziny oraz podłoże do odparowania na taki czas, aż uzyska się wyczuwalny efekt przyczepności (badanie organoleptyczne), rowki kleju nie mogą być jednak całkowicie przezroczyste. Następnie ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni, przewalcować i wykonać obróbkę wykończeniową

Wykładziny ściennie: należy nanieść klej wałkiem wałkiem z droponoporowatej pianki na przygotowaną

ścianę, następnie natychmiast rozprowadzić szpachelką o odpowiednich ząbkach i pozostawić do wstępnego odparowania. Następnie przyłożyć i docisnąć wykładzinę.

W technologii klejenia kontaktowego: Klej, w zależności od rodzaju okładziny nakładać wałkiem lub szpachelką na stronę spodnią wykładziny oraz podłoże. Klej należy pozostawić do odparowania. Następnie ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni i przewalcować.

3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo zimną wodą.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowanie należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisję wtórne oraz emisję zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Aby uzyskać idealną siłę połączenia, klej należy przed dociśnięciem aktywować za pomocą dmuchawy gorącego powietrza.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegając obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 5236
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z elastomeru”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z linoleum”
 - Instrukcja TKB „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 / Bardzo nieskoemisyjny

SKŁAD:

Dyspersje polimerowe, żywice modyfikowane, konserwanty, wypełniacze mineralne, dodatki i woda.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.