

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:

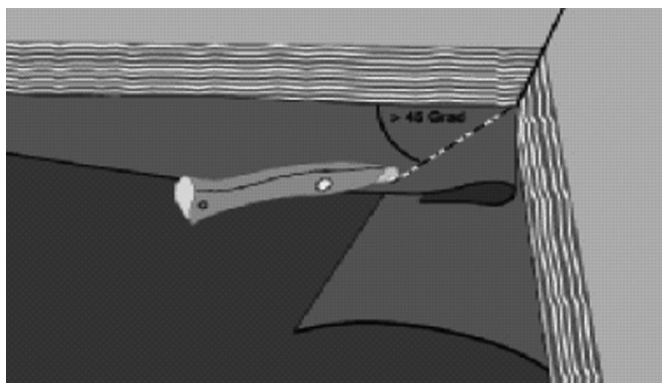
- ▶ wszystkie popularne w budownictwie podłoża takie jak: podłoża szpachlowane, tynki, płyty kartonowo-gipsowe, tapety malowane lub niemalowane, drewno, tworzywa sztuczne, powleczenia, metale itp.



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	przynajmniej 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 łączeń / 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 stabilne, suche, wolne od pęknięć, pyłu, czyste oraz pozbawione wszelkich substancji osłabiających adhezję.

Przed użyciem kleju na farbach rozpuszczalnych w wodzie, zaleca się wykonanie testu klejenia. Podłoża pyłące lub o wysokiej chłonności, takie jak płyty gipsowo-kartonowe, powinny być odpowiednio zagruntowane przy użyciu środka gruntującego UZIN PE 360. Należy dokładnie sprawdzić podłoże zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi technicznymi; wszelkie stwierdzone wady muszą być zgłaszane. Zagruntowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia.

Należy także zwrócić uwagę na karty danych technicznych używanych produktów

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Należy równomiernie nałożyć klej na podłoże za pomocą pacy zębatej TKB B 1.
2. Pozostawić warstwę kleju do odparowania do momentu, gdy stanie się przezroczysta (najlepiej przez noc). Reaktywować warstwę kleju za pomocą suszarki o mocy 3000 watów, a także ogrzać nią wykładzinę. Następnie umieścić wykładzinę precyzyjnie i dokładnie docisnąć za pomocą młotka dociskowego. Możliwa jest późniejsza korekta poprzez ponowne podgrzanie. Po około 20 minutach sprawdzić pod kątem ewentualnych pustych przestrzeni i mocno docisnąć.
3. Świeże zabrudzenia klejem usunąć wodą. Aby osiągnąć idealne połączenie klejone, klej musi być odpowiednio aktywowany suszarką, zgodnie z wcześniejszym opisem, przed dociskaniem.

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 przestrzegać 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. 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 recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.