

Niskoemisyjny, szybkowiązący klej do wykładzin elastycznych

UZIN KE 28

Klej dyspersyjny do wykładzin PVC o bardzo dużej sile klejenia

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ jednorodne i niejednorodne wykładziny z PVC i CV w rolkach i płytkach
- ▶ wykładziny tekstylne ze spodem z PVC lub pianki

NADAJE SIĘ NA / DO:

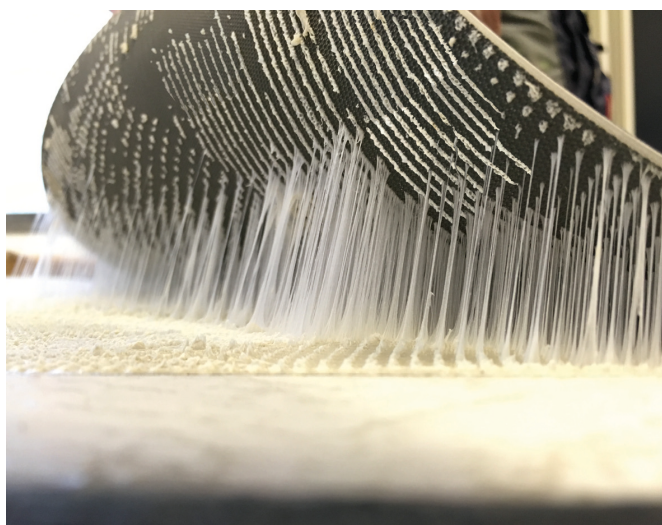
- ▶ równe, chłonne i szpachlowane podłoża
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 przy grubości warstwy masy szpachlowej od 1 mm
- ▶ do wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2
- ▶ pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 28 jest bardzo niskoemisyjnym, szybkim klejem dyspersyjnym do wykładzin z PVC i wykładzin tekstylnych o krótkim czasie odparowania wstępnego i wysokiej przyczepności. Wyraźne formowanie się włókien i doskonałe właściwości użytkowe tego kleju zapewniają wykonawcy dodatkowe bezpieczeństwo stosowania. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ neutralny zapach w trakcie i po zastosowaniu
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ dobra przyczepność początkowa
- ▶ wyraźne formowanie się włókien



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Zużycie	300 - 350 g/m ²
Czas odparowania	15 - 25 minut*
Czas stosowania	10 - 20 minut*
Minimalna temperatura stosowania	Przynajmniej 15°C na podłożu
Czas na zużycie	po 24 godzinach*
Spawanie łączeń / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3 dniach*

* W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 65%, w zależności od rodzaju posadzki i chłonności podłoża.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

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.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim uzębieniu 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 ułożyć po krótkim czasie odparowania wstępnego 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, odgiąć przed położeniem w przeciwnym kierunku, żeby się rozprostowały. Ekstremalne odkształcenia wykładziny należy obciążyć i nie wolno dopuścić do dostania się powietrza pod wykładzinę. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć walcem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania 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 emisje wtórne oraz emisje zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o możliwie dobre wyschnięcie masy szpachlowej.

- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań, a tym samym do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Dlatego też najlepiej jest usunąć stare warstwy. W każdym wypadku na stare pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły 3 mm).
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ W wypadku ekstremalnego oddziaływania ciepła promieniowania słonecznego, dużego obciążenia mechanicznego wózkami podnośnymi, wózkami widłowymi itp., lub w wypadku oddziaływania wilgoci od góry, należy zastosować odpowiedni klej na bazie żywicy reaktywnej, jak np. UZIN KR 430. W razie wątpliwości zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Odstęp pomiędzy pasmami wykładzin linoleum powinien mieć grubość kartki pocztowej.
- ▶ 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 2236
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - Instrukcja TKB „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

USUWANIE ODPADÓW:

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

SKŁAD:

Dyspersje polimerowe, żywice modyfikowane, konserwanty 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 recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.