

UZIN KE 2000 S

Klej dyspersyjny do wykładzin elastycznych o bardzo wysokiej sile klejenia, klej przyczepny

Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do elastycznych wykładzin podłogowych i ściennych wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczenie:

- ▶ Do klejenia wykładzin PCV i CV w rolkach i płytkach, także ze spodem tekstylnym
- ▶ Do twardych wykładzin PCV
- ▶ Do wykładzin kauczukowych (elastomerowych) do 2,5 mm grubości z równym, szlifowanym spodem i równą powierzchnią
- ▶ Do wykładzin polyolefinowych (PO)
- ▶ Do wykładzin tekstylnych ze spodem z PCV i pianki poliuretanowej
- ▶ Do wykładzin ściennych
- ▶ Do klejenia podkładów wyciszających firmy UZIN

Klej przeznaczony jest do stosowania na mokro, półsucho lub w technice kontaktowej na chłonnych, wyszpachlowanych podłożach. Na podłożach niechłonnych i starych wykładzinach (np. PCV na PCV) obowiązuje technologia klejenia kontaktowego lub na półsucho.

Nadaje się w przypadku stosowania ogrzewania podłogowego, obciążania przez fotele biurowe na kółkach oraz do czyszczenia zarówno na mokro jak również metodą ekstrakcyjną.

Zalety produktu / Właściwości:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny na bazie wody, charakteryzujący się bardzo długim czasem otwartym i wysoką wytrzymałością połączenia. W zależności od długości czasu wstępnego odparowania i techniki klejenia może być stosowany na mokro, półsucho i w technologii kontaktowej.



Substancje wiążące: modyfikowane kopolimery poliakrylanowe i żywice wspomagające siłę klejenia.

- ▶ Bardzo łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Bardzo wysoka wydajność
- ▶ Bardzo długi czas otwarty
- ▶ Dobre parametry wytrzymałościowe
- ▶ Bardzo dobra odporność na oddziaływanie plastyfikatorów
- ▶ Nadaje się także na powierzchnie niechłonne
- ▶ Szerokie zastosowanie
- ▶ GISCODE D1 / Nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość:	6 kg, 14 kg
Przechowywanie:	12 miesięcy
Kolor:	kremowo – biały
Ciężar właściwy:	1,19 kg/l
Temperatura obróbki:	min 15 °C na podłożu
Zużycie:	200 – 350 g/m ²
Czas wstępnego odparowania:	5 – 40 minut* (patrz pkt. „Obróbka”)
Czas otwarty:	1 – 2 godziny*
Możliwość obciążania:	po 24 – 48 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po 5 – 7 dniach*

* w temperaturze 20° C i w warunkach normalnych.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia.

Podłoże należy dokładnie odkurzyć, a następnie zagruntować i przeszpachlować. Odpowiedni dla danego podłoża rodzaj preparatu gruntującego oraz masy szpachlowej należy ustalić w oparciu o katalog produktów firmy UZIN.

Przykłady preparatów gruntujących (G)/ mas szpachlowych (S):

Jastrych cementowy:

(G) UZIN-PE 360 / (S) UZIN-NC 150 Ökoline® lub UZIN-NC 170

Jastrych anhydrytowy:

(G) UZIN-PE 240 / (S) UZIN-NC 110 lub UZIN-NC 170

Jastrych z asfaltu lanego:

(G) UZIN-PE 260 (jeżeli jastrych nie został opiaskowany) /

(S) UZIN-NC 170 wzbogacona preparatem UZIN-PE 520

Podłoża drewniane:

(G) (G) UZIN-PE 260 / (S) UZIN-NC 175

(minimalna grubość 3 mm)

Stare podłoża z resztkami starego kleju:

(G) UZIN-PE 260 lub UZIN-PE 460 (posypany piaskiem) /

(S) UZIN-NC 150 Ökoline®, UZIN-NC 170 lub UZIN-NC 182

Środek gruntujący i masę szpachlową należy zawsze pozostawiać do całkowitego wyschnięcia. Podczas pracy należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

Obróbka:

1. Rozprowadzić równomiernie klej na podłożu stosując do tego celu odpowiednią szpachlę zebatą (patrz punkt „Zużycie”) i pozostawić do odparowania. Czas wstępnego odparowania zależy od ilości nałożonego kleju, warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu i chłonności podłoża, rodzaju wykładziny i techniki klejenia. (patrz „Ważne wskazówki”)
2. Rozłożyć wykładzinę, dobrze docisnąć na całej powierzchni, a po upływie ok. 20 minut jeszcze raz intensywnie przewalcować. Zwrócić uwagę, czy spód wykładziny jest dokładnie pokryty klejem.
3. Zanieczyszczenia świeżym klejem należy od razu usuwać za pomocą wody.
4. Spawanie wykładziny można wykonywać dopiero po związaniu kleju, jednak nie wcześniej niż po upływie 24 godzin, optymalnie po 48 – 72 godz.

Zużycie:

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie
gładki	A1	250 – 300 g/m ²
drobna struktura	A2	300 – 350 g/m ²
PCV na PCV	B5	200 – 250 g/m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Przy przechowywaniu w umiarkowanie chłodnym miejscu opakowania oryginalne zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem! Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 18 – 25°C, temp. podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas wiązania i schnięcia kleju.
- ▶ Jeśli klejenie odbywa się na mokro czas wstępnego odparowania wynosi 5 – 20 minut, jeśli na półsucho to w przypadku wykładzin polyolefinowych (PO) jest to 20 min, a w przypadku wykładzin kauczukowych 20-30 minut. Przy klejeniu kontaktowym czas wstępnego odparowania kleju wynosi ok. 40 minut, np. klejenie PCV na PCV
- ▶ Jeśli stosowana jest jednostronna metoda kontaktowa, klej należy nałożyć na podłoże przy pomocy szpachli A2, następnie ułożyć wykładzinę na wilgotnej warstwie kleju, docisnąć na całej powierzchni i natychmiast podnieść z podłoża, pozostawić na 20 – 30 minut do odparowania, a następnie ponownie położyć wykładzinę, silnie docisnąć i przewalcować.
- ▶ Układanie wykładziny na wilgotnym podłożu sprzyja powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Dlatego prace należy prowadzić wyłącznie na suchym podłożu (wykonać pomiar wilgotności metodą CM).

Atesty i certyfikaty:

Wyrób posiada świadectwo higieniczne Państwowego Zakładu Higieny: HK/B/1732/02/98 oraz aprobatę techniczną ITB: AT-15-4283/2000.

Ochrona pracy i środowiska:

GISCODE D 1 – produkt nie zawiera rozpuszczalników. Niepalny. Podczas pracy zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń.

Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy, suche podłoża, środki gruntujące i masy szpachlowe.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu / Opakowania z płynną zawartością stanowią odpad specjalny / opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany / Zebrane, płynne resztki produktu stanowią odpad specjalny.