

Szybkwowiązący klej do wykładzin elastycznych

UZIN KE 2428

Klej dyspersyjny o bardzo wysokiej sile klejenia przeznaczony do wykładzin PCV

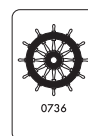
Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do wykładzin podłogowych z PCV układanych wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczenie:

- ▶ Do klejenia wykładzin PCV i CV oraz ze spodem tekstylnym
- ▶ Do wykładzin tekstylnych ze spodem z PCV i pianki poliuretanowej
- ▶ Do klejenia elastycznych podkładów wytłumiających firmy UZIN
- ▶ Do stosowania na szpachlowanych, chłonnych podłożach

Nadaje się do stosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym, pod obciążeniami krzesłami na rolkach wg DIN EN 12529 oraz pod wykładziny czyszczone szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną.



Zalety produktu / właściwości:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny na bazie wodnej, charakteryzujący się stosunkowo krótkim czasem wstępnego odparowania, bardzo dobrą początkową siłą klejenia i wysoką wytrzymałością połączenia.

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

- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Długi czas otwarty
- ▶ Bardzo wysoka początkowa siła klejenia
- ▶ Bardzo wysoka wytrzymałość końcowa
- ▶ Bardzo dobra odporność na oddziaływanie plastyfikatorów
- ▶ GISCODE D1 / Nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość:	14 kg
Przechowywanie:	do 12 miesięcy
Kolor:	Kremowo-biały
Ciężar właściwy:	1,28 kg/l
Temperatura obróbki:	min. 15 °C na podłożu
Zużycie:	250 -3 50 g/m ²
Czas wstępnego odparowania:	5 - 10 minut *
Czas otwarty:	25 - 35 minut*
Możliwość obciążenia:	po 24 - 48 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po 5 - 7 dniach*

*W temperaturze 20° C i w warunkach normalnych

Przygotowanie podłoża:

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

Powierzchnię dokładnie przeszlifować, odkurzyć, zagruntować i wyszpachlować. W zależności od rodzaju podłoża, wykładziny wierzchniej oraz obciążenia należy zastosować właściwe środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN.

Na podłoża niechłonne lub wrażliwe na wilgoć, takie jak np. jastrychy z asfaltu lanego, jastrychy anhydrytowe, płyty wiórowe lub stare podłoża, należy nanieść warstwę masy szpachlowej o grubości co najmniej 2 mm.

Zagruntowane i szpachlowane podłoże musi zawsze dobrze wyschnąć. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych stosowanych produktów.

Sposób stosowania:

1. Klej należy równomiernie nanieść na przygotowane podłoże za pomocą szpachli ząbkowej (patrz w punkcie "Zużycie"). W zależności od ilości naniesionego kleju, warunków klimatycznych w pomieszczeniu i chłonności podłoża oraz rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego.
2. Ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni, a po upływie ok. 20 minut ponownie mocno docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

Zużycie:

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie
gładki	A1	400 g/m ²
drobna struktura	A2	400 g/m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem! Rozpoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do zastosowania to: temperatura 18 - 25°C, temperatura podłoża ponad 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury lub wysoka wilgotność powietrza wydłużają, a wysokie temperatury lub niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas wiązania i schnięcia kleju.
- ▶ Klej UZIN KE 2428 znajduje także zastosowanie do klejenia wykładzin tekstylnych na spodzie nieprzepuszczalnym lub zawierającym plastyfikatory, np. pianka poliuretanowa lub PCV
- ▶ Spawanie wykładziny można wykonywać dopiero po związaniu kleju, jednak nie wcześniej niż po upływie 24 godzin, optymalnie po 48-72 godz.
- ▶ Podłoża szpachlowane są równe, gładkie i chłonne. Dzięki temu jest mniejsze zużycie kleju, większa przyczepność początkowa, a czas schnięcia jest krótszy.

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapalny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wydrapane i niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.