

# UZIN KE 418

Klej dyspersyjny, bez zawartości rozpuszczalników, przeznaczony do klejenia wykładzin PCV, CV.

## Zastosowanie:

Klej dyspersyjny o niskiej zawartości wypełniaczy do nakładania cienkowarstwowego wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczony do:

- ▶ Klejenia homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV i CV
- ▶ Klejenia wykładzin dywanowych ze spodem PCV, piankowym i lateksowym
- ▶ Lekkich wykładzin igłowanych
- ▶ Przyklejania elastycznych oraz tekstylnych podkładów
- ▶ Wykładzin z elastyczną warstwą wygłuszającą
- ▶ Stosowany na szpachlowanych, równych i chłonnych podłożach
- ▶ W budownictwie mieszkaniowym i obiektach użytkowych

Nadaje się dostosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym, pod obciążenia 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 bardzo dobrą siłą klejenia i wysoką wytrzymałością połączenia, wymagający krótkiego czasu „wstępnego odparowania”, z możliwością zastosowania metody double-drop w celu uzyskania maksymalnej przyczepności.



**Składniki:** modyfikowane kopolimery poliakrylanowe, wypełniacze mineralne, woda.

## Cechy:

- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Doskonała przyczepność
- ▶ Krótki czas otwarty
- ▶ Długi czas użytkowania
- ▶ Wysoka wytrzymałość końcowa
- ▶ Bardzo dobra odporność na oddziaływanie plastyfikatorów
- ▶ GISCODE D1/ Nie zawiera rozpuszczalników

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiaderko z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	6 kg, 20 kg
Przechowywanie:	12 miesięcy
Kolor:	kremowo - biały
Ciężar właściwy:	ok. 1.48 kg/litr
Zużycie:	300 - 400 g/m <sup>2</sup>
Temperatura obróbki:	min. 15 °C na podłożu
Wydajność:	15 - 20 m <sup>2</sup> (6 kg) 50 - 67 m <sup>2</sup> (20 kg)
Czas otwarty:	10 - 15 minut*
Czas użytkowania:	ok. 35 minut*
Możliwość obciążania:	po 24 - 48 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	patrz pkt. "Ważne wskazówki"

\*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.

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

## Obróbka:

1. Rozprowadzić równomiernie klej na podłożu stosując do tego celu odpowiednią szpachlę zębatą (patrz pkt. „Zużycie”) i pozostawić do odparowania. Czas wstępnego odparowania zależy od ilości nałożonego kleju, warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu i chłonności podłoża.
2. Ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni, a po upływie ok. 20 minut ponownie mocno docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie. Zwrócić uwagę, czy spód wykładziny jest dokładnie pokryty klejem.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

## Zużycie:

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie
Gładki	A 1	300 - 350 g/m <sup>2</sup>
Drobna struktura	A 2	350 - 400 g/m <sup>2</sup>

## 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.
- ▶ Podłoża szpachlowane są równe, gładkie i chłonne. Dzięki temu jest mniejsze zużycie kleju, większa przyczepność początkowa, a czas schnięcia jest krótszy.
- ▶ Spawanie wykładziny można wykonywać dopiero po związaniu kleju, (nie wcześniej niż po upływie 24 godzin, optymalnie po 48-72 godz.).

## Ochrona pracy i środowiska:

Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Niezapalny. Nie wymaga szczególnej ochrony lub zaleceń dotyczących ogólnego zużycia. Unikać przedłużonego kontaktu ze skórą lub oczami.

## Usuwanie odpadów:

Usuwać puste opakowania zgodnie z lokalnymi normami lub poddać utylizacji. Zużyte odpady zebrać, wysuszyć, pozostawić do utwardzenia, opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.