

# UZIN KE 2560

Klej dyspersyjny na bazie żywicy syntetycznej o dużej przyczepności początkowej i końcowej.

### Zastosowanie:

UZIN KE 2560 jest niezawierającym rozpuszczalników klejem dyspersyjnym na bazie żywicy syntetycznej o dużej przyczepności początkowej i końcowej.

UZIN KE 2560 ma korzystny czas otwarty i jest bardzo łatwy w stosowaniu.

Klej do wykładzin dywanowych UZIN KE 2560 nadaje się do przyklejania:

- ▶ włókniny igłowanej
- ▶ wykładzin dywanowych ze spodem z juty
- ▶ wykładzin dywanowych ze spodem syntetycznym
- ▶ wykładzin dywanowych ze spodem z pianki lateksowej
- ▶ korka
- ▶ linoleum (ograniczona przydatność: do podłóg o niewielkim obciążeniu i powierzchni maksymalnie do 30 m<sup>2</sup> oraz grubości wykładziny maksymalnie do 2 mm)

UZIN KE 2560 nadaje się do klejenia na większości podłoży, jak np.:

- ▶ jastrychy cementowe
- ▶ masy szpachlowe
- ▶ jastrychy anhydrytowe\*

### Właściwości / zalety produktu:

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ Do wykładzin dywanowych
- ▶ Szybko uzyskuje przyczepność początkową
- ▶ Korzystny czas otwarty
- ▶ Łatwy w stosowaniu
- ▶ Nadaje się również do klejenia na podłożach anhydrytowych



### Dane techniczne:

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Możliwość obciążania**             | po ok. 24 – 48 godzinach  |
| Maksymalna wytrzymałość**          | po ok. 72 godzinach   |
| Gęstość**                          | ciężar właściwy: 1,55 kg/l  |
| Okres przechowywania               | w korzystnych warunkach do 12 miesięcy.                                 |
| Kolor                              | kremowo-beżowy  |
| Współczynnik pH                    | ok. 6,5   |
| Zużycie (patrz tabela na odwrocie) | szpachla zębata A2<br>ok. 350-400 g/m <sup>2</sup>                      |
|                                    | szpachla zębata B1<br>ok. 400-475 g/m <sup>2</sup>                      |
| Opakowanie                         | wiadro 17 kg  |
| Ogrzewanie podłogowe               | może być stosowany  |
| Mrozoodporność                     | Tak, do -5°C  |
| Czas wstępnego odparowania**       | 0 – 10 minut w zależności od właściwości chłonnych podłoża              |
| Czas wykorzystania/ czas otwarty** | ok. 40 minut.   |
| Obciążanie kółkami krzesel         | nadaje się do stosowania, gdy kółka spełniają wymagania normy EN 12529. |

## Podłoże:

Podłoże musi być mocne, nośne i lekko chłonne. Mysi być również równe, stale suche, czyste oraz wolne od substancji mogących mieć negatywny wpływ na przyczepność.

W razie potrzeby podłoże zagruntować i wyrównać stosując właściwy środek gruntujący oraz masę wyrównującą UZIN. W celu wyboru właściwych produktów należy skorzystać z instrukcji firmy UZIN „Przygotowywanie podłogi”.

Na zwartych podłożach i podłożach wrażliwych na wilgoć należy nanieść warstwę masy wyrównującej o grubości co najmniej 2 mm.

## Sposób stosowania kleju do wykładzin dywanowych UZIN KE 2560:

- Należy zawsze stosować się do instrukcji stosowania producenta wykładziny podłogowej.

Klej do wykładzin podłogowych UZIN KE 2560 nakładać równomiernie na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli.

Należy używać właściwej szpachli dla danego rodzaju wykładziny (patrz w tabeli poniżej).

Wykładzinę układać na mokrej warstwie kleju.

Wykładzinę starannie docisnąć lub wałkować na całej powierzchni.

W przypadku wykładzin trudno przylepnych jeszcze raz wałkować po upływie 20 minut i starannie docisnąć styki i krawędzie.

Nie należy nakładać kleju na powierzchni większej niż powierzchnia, na której będzie można ułożyć wykładzinę w ciągu czasu otwartego / czasu do wykorzystania.

## Rodzaj szpachli / zużycie:

Szpachlę stosować w zależności od rodzaju wykładziny:

|   |    |                                |
|---|----|--------------------------------|
| Wykładziny dywanowe ze spodem o drobnej strukturze lub spodem z pianki lateksowej | A2 | ok. 350 – 400 g/m <sup>2</sup> |
| Wykładziny lateksowe ze spodem z juty lub włókniny igłowanej, linoleum            | B1 | ok. 400 – 475 g/m <sup>2</sup> |

\* Patrz również kartę informacyjną „Stosowanie klejów na podłożach z jastrzychów na bazie siarczanu wapnia”

\*\* W temp. 20°C i wilgotności wzgl. powietrza 60%.

\*\*\* Patrz w stosownej dokumentacji.

## Ważne wskazówki:

- Warunki stosowania:
- Minimalna temperatura podłoża: 15 °C
- Optymalna temperatura stosowania: 15 - 25°C. Minimalna temperatura w pomieszczeniu: 15°C
- Maksymalna wilgotność względna powietrza: 75%.
- Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza spowalniają proces klejenia i zmniejszają siłę klejenia.
- Podłoża słabo wsiąkliwe spowalniają proces przyklejania i wydłużają czas schnięcia.
- Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
- Plamy mokrego kleju na wykładzinie należy natychmiast usuwać używając do tego celu wodę.
- Plamy suchego kleju ostrożnie usuwać za pomocą środka do czyszczenia UZIN Cleaner\*\*\*.
- UZIN KE 2560 jest odporny na standardowe metody czyszczenia / prania dywanów, takie jak np. metoda iniekcyjno – ekstrakcyjna.
- Ściereczki Clean Box doskonale nadają się do usuwania mokrych plam kleju.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.

## BHP:

Klasa zagrożenia: brak.