

Eurotack Standard 425 klej uniwersalny

- Właściwości:**
- duża siła wiązania końcowego
 - łatwy do nanoszenia
 - niskie zużycie
 - do klejenia przyklepcowego na mokro na chłonne podłoża
 - nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod fotele na rolkach
 - odporny na przemrożenia (możliwość ponownego użycia po rozmrożeniu)
 - niska zawartość rozpuszczalnika < 5%, GISCODE D2

- Zastosowanie:**
- do klejenia wykładzin PCW i CV w rolkach
 - do klejenia wielowarstwowych wykładzin PCW z nośnikiem z włókna poliestrowego i mineralnego
 - do wykładzin tekstylnych (dywanowych) z drugą syntetyczną warstwą spodu
 - do lekkich wykładzin igłowanych na chłonne podłoża

*Dane techniczne: baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	beżowy
konsystencja:	średniej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,40g/cm ³
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata TKB: A2-B1/B2
zużycie:	ok. 320-480g/m ² w zależności od wykładziny i podłoża
czas odparowania:	ok. 10-20 minut
czas przydatności do użycia:	ok. 30 minut
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 15 miesięcy w temp. pokojowej
odporność na przemrożenia:	odporny, możliwość ponownego reaktywowania po rozmrożeniu
warunki przechowywania:	opakowania oryginalnie zamknięte
stopień zagrożenia pożarowego:	nie występuje
GISCODE:	D 2

*- orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie

podłoża: Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zabrudzeń, bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie, zgodnie z normą VOB/DIN 18365, 18202, NORM B2236-1, SIA SN 253. Przed nałożeniem kleju należy skontrolować zawartość wilgoci w podłożu. Celem uzyskania odporności podłoża na nacisk foteli na kółkach, wymagane jest użycie np. samopoziomującej masy szpachlowej Forbo 975,960 (ok. 2mm grubości). W przypadku lanego asfaltu lub innych nie chłonnych podłoży, jak również

eurocol – the strong connection

wrażliwych na wilgoć podłoży anhydrytowych i ksyrolitowych wymagane jest użycie samopoziomującej masy szpachlowej Forbo 960,975 (ok.2mm grubości warstwy). Przy układaniu wykładzin na ogrzewanych podłogach należy zmierzyć wilgotność podłoża w oznaczonych miejscach i sporządzić protokół (wg normy DIN 4725/4).

Sposób użycia: Przed użyciem dokładnie wymieszać!

Nanosić klej równomiernie na podłoże szpachlą zębatą, zapewniając całkowite pokrycie klejem spodu wykładziny. Wielkość użębienia szpachli zależy od rodzaju podłoża i spodu wykładziny.

Szpachla zębata A2(TKB) przeznaczona jest do gładkich spodów wykładzin

Szpachla zębata B1/B2 przeznaczona jest do strukturalnych spodów wykładzin.

Dokładny czas odparowania jest trudny do określenia, gdyż jest uzależniony od temperatury, wilgotności względnej powietrza i chłonności podłoża. W danych warunkach należy dotykowo sprawdzić lepkość kleju.

Po odpowiednim czasie odparowania ułożyć daną wykładzinę i natychmiast dokładnie docisnąć metodą rozcierania lub walcowania, szczególnie w miejscach łączenia. Po ok. 30-40 minutach wykładzinę powtórnie wielokrotnie docisnąć, szczególnie w odklejających się miejscach i na łączeniach. Stosować się do zaleceń producenta wykładziny.

Aklimatyzować wykładziny w pomieszczeniach, w których mają być montowane.

Przy klejeniu jednostronnym na mokro czas odparowania wynosi ok. 10-20 minut, wówczas fuga naniesionego kleju jest biała, lekko przeschnięta i wykazuje niedużą lepkość na powierzchni. W celu uniknięcia odcisnięć na powierzchni montowanych wykładzin(w szczególności elastycznych) należy rozpocząć montowanie na lekko wilgotnym kleju -. wówczas pęka fuga naniesionego na podłoże kleju i podczas następującego walcowania ma miejsce całkowite pokrycie klejem spodu wykładziny.

Uwagi:

Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu.

Optymalne warunki klejenia wykładzin:

temperatura podłoża, kleju i wykładziny min. 15⁰C

wilgotność względna powietrza maks. 75%, zalecana 40- 65%

Przy przekroczeniu czasu odparowania kleju, fuga naniesionego kleju pozostaje stabilna i nie daje się następnie rozwalcować, co może doprowadzić do powstawania odcisnięć na powierzchni – szczególnie cienkich wykładzin elastycznych. W konsekwencji może to doprowadzać do widocznych deformacji montowanej wykładziny!

Wszelkie reklamacje z tego tytułu nie będą uznawane.

Opakowanie: opakowanie jednorazowe 1,8 kg, 3,5 kg, 7 kg, 13 kg, 20 kg netto

Informacje dodatkowe:

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które niestety nie mamy wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania go niezgodnie z instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać

eurocol – the strong connection

aktualne informacje techniczne i karty bezpieczeństwa. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów, norm oraz reguł fachu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia 14.12.2011 r.