

WAKOL D 3270 SpaltTex

Informacje techniczne

Zastosowanie

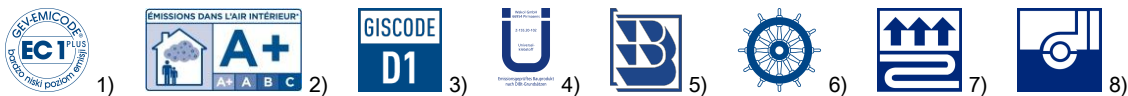
Klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 z "wbudowanym zamkiem błyskawicznym" do układania

- wykładzin tekstylnych ze spodem włókninowym, syntetycznym i z pianki lateksowej
- Fabromont Kugelgarn®

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Przy późniejszym usuwaniu wykładziny klej oddziela się tak, jak zamek błyskawiczny przy użyciu niewielkiej siły. Wykładziny można usuwać lekko i bez pozostałości.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Działanie jak "zamek błyskawiczny"

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 4) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN 14259
- 6) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie www.wakol.de
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5 - 10 minut w zależności od rodzaju uzębienia szpachli, podłoża i rodzaju klejonej okładziny
Czas układania:	ok. 15 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie

Temperatura składowania: nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁹⁾

TKB B1	250 - 300 g/m ²	wykładzin tekstylnych ze spodem włókninowym, syntetycznym i z pianki lateksowej
TKB B2	350 - 400 g/m ²	Wykładziny tekstylne i tkane z wyraźną strukturą spodu Fabromont Kugelgarn®

9) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Niechłonne i nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlę zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu schnięcia otwartego ułożyć wykładzinę i docisnąć odpowiednim narzędziem. Po krótkim czasie ponownie wcierać.

Bardzo odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

W celu usunięcia należy naciąć zużytą wykładzinę i po prostu ściągnąć - klej rozdziela się jak zamek błyskawiczny. Resztki kleju należy usunąć w zwykły sposób przed ułożeniem nowych wykładzin podłogowych.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 400 g/m².

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 15.01.2024 anuluje poprzednie karty.