

WAKOL D 3270 SpaltTex TR

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny z „chemicznym zamkiem błyskawicznym” do układania na chłonnych podłogach wewnątrz pomieszczeń wykładzin tekstylnych ze spodem tekstylnym. Przy usuwaniu zużytej wykładziny klej rozrywa się jak zamek błyskawiczny bez konieczności używania dużej siły. Wykładziny ze spodem filcowym nie pozostawiają na resztek na podłożu.

Szczególne właściwości

- bez rozpuszczalników *
- pod meble na kółkach
- efekt "chemicznego zamka błyskawicznego"
- bardzo niska emisja**
- na ogrzewanie podłogowe
- bardzo niskie zużycie

* bez rozpuszczalników według definicji TRGS 610

** według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1: bardzo niska emisja

Dane techniczne

Baza surowcowa :	dyspersja akrylowa
Środek czyszczący:	woda przed zaschnięciem kleju
Nakładanie:	szpachlę zębatą TKB B1 lub B2. Uzębienie należy dobrać do spodu wykładziny tak, by zapewnić pełne pokrycie klejem.
Zużycie:	ok. 250 - 300 g/m ² - zależnie od rodzaju podłoża, wykładziny i uzębienie szpachli
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5-10 min. - zależnie od rodzaju podłoża, wykładziny i uzębienie szpachli
Czas układania wykładziny:	ok. 15 minut
Temperatura składowania:	powyżej +5 °C, wrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Kod GISCODE:	D 1
Kod EMICODE:	EC1

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18365. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez rys, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Na podłoża niechłonne lub nierówne należy najpierw wylać masę wyrównawczą WAKOL. Należy przy tym zwrócić uwagę na informacje techniczne masy i gruntówki.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Po upływie czasu wstępnego odparowania nałożyć wykładzinę i docisnąć odpowiednim narzędziem. Po krótkim czasie ponownie docisnąć.

Narożniki twardych wykładzin należy ewentualnie obciążyć do czasu związania kleju.

Zdejmowanie wykładziny

Aby zdjąć zużytą wykładzinę należy ją ponacinać i podnosząc pasy do góry ściągać z podłoża. Klej rozerwie się jak zamek błyskawiczny. Pozostałości kleju przed dalszym klejeniem traktować w standardowy sposób.

Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15°C. Klej magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 08.04.2009 anuluje poprzednie karty.