

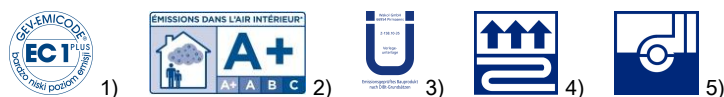
WAKOL EM 140 Włóknina odsprężająca

Informacje techniczne

Zastosowanie

Włóknina poliestrowa do odsprężenia i redukującego naprężenia zbrojenia pod przyklejonym parkietem w pomieszczeniach. Nadaje się również do zaszpachlowania i późniejszego przyklejenia tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych.

Szczególne właściwości



- paroprzepuszczalność
- Redukcja naprężeń
- Mały ciężar powierzchniowy
- Mała wysokość
- Szybkie i łatwe układanie

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Materiał:	Włóknina poliestrowa
Forma dostawy:	Rolka
Długość:	50 m
Szerokość:	1 m
Grubość materiału:	ok. 1,1 mm
Ciężar powierzchniowy:	ok. 250 g/m ²
Opór przewodzenia ciepła (wg DIN 52 612):	ok. 0,03 m ² K/W
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Podłoże

WAKOL EM 140 Włóknina odsprężająca nadaje się zwłaszcza do renowacji nienormatywnych np. bardzo popękanych, niejednorodnych, nie całkowicie stabilnych ale nośnych podłoży w pomieszczeniach.

Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Aplikacja

WAKOL EM 140 Włóknina odsprężająca wyłożyć luźno, przyciąć z grubsza, a następnie zawinąć do połowy.

Klej, np. WAKOL MS 260 Klej do parkietu, twardo-elastyczny, WAKOL PU 210 Klej do parkietu, WAKOL PU 225 Klej do parkietu lub WAKOL D 1640 Klej do parkietu (dyspersyjne kleje do parkietu tylko na podłożach chłonnych) nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą z użyciem (np. TKB B1 lub TKB B2).

Następnie ułożyć pasmo w ciągu czasu układania na klej i docisnąć ewentualnie za pomocą wałka. Należy zwrócić uwagę na wystarczające zwilżanie tylnej strony włókniny.

Tak samo postąpić z drugą połową wykładziny. Należy uwzględnić czas schnięcia wynoszący 24 godz.

Następnie ułożyć parkiet stosując klej na bazie MS lub poliuretanowy firmy Wakol.

Włókninę WAKOL EM 140 można szpachlować również masami wyrównawczymi firmy Wakol warstwami o minimalnej grubości 3 mm, aby następnie ułożyć tekstylne i elastyczne wykładziny podłogowe. Szpachlowanie odbywa się bezpośrednio na czystej powierzchni włókniny. Zużycie zwiększa się o ok. 0,5 kg/m² przez wnikanie masy w powierzchnię włókniny. Przed ułożeniem tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych masa szpachlowa musi dobrze wyschnąć.

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.

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 29.01.2021 anuluje poprzednie karty.