

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych

Informacje techniczne

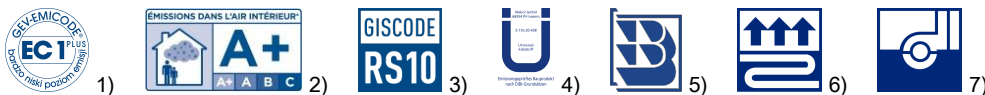
Zastosowanie

Strukturalnie lepki 1- składnikowy klej MS wg normy DIN EN ISO 22636 do układania

- Wykładziny dekoracyjne PCW
- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW
- Wykładziny CV
- wykładzin kauczukowych
- wykładzin igłowanych
- linoleum
- Wykładziny PCW-korek wg DIN EN 655
- Śluzy brudowe
- Wykładziny ze sztucznej trawy
- Materiały uszczelniające Wakol

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych powierzchniach ścian i podłóg, w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Szczególne właściwości



- bezropuszczalny według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 22636
- odporny na wilgoć

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Materiały wykładzinowe, zawierające metoksylan
- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Polimer modyfikowany silanem
Czas wstępnego odparowania:	5 - 30 minut
Czas układania:	10 - 35 minut
Czas wiązania:	24 - 48 godziny
Środek czyszczący:	Chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960 w stanie świeżym
Okres składowania:	18 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁸⁾

TKB A1	300 - 350 g/m ²	Wykładziny PCW Design Wykładziny PCW Wykładziny CV Wykładziny kauczukowe
TKB A2	370 - 420 g/m ²	Wykładziny PCW Design Wykładziny PCW Wykładziny CV Wykładziny kauczukowe PCW-korek Śluzy brudu z gładką stroną tylną
TKB B1	430 - 480 g/m ²	Wykładziny kauczukowe ze szlifowanym spodem, grubość > 3,2 mm Śluzy brudu ze strukturalną stroną tylną Linoleum
TKB B2	520 - 580 g/m ²	Wykładziny igłowane Śluzy brudu ze strukturalną stroną tylną Sztuczna darń

8) 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.

Nierówne podłoża wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi. Należy przestrzegać informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Aplikacja

Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Ułożyć wykładzinę w ciągu zalecanego czasu układania, spód wykładziny musi być wystarczająco powleczony klejem.

Na podłożach niechłonnych wymaga jest względna wilgotność powietrza wynosząca co najmniej 50 %. Alternatywnie przygotować powierzchnię odpowiednią masą szpachlową. Nanosić klej odpowiednią szpachlą z uzębieniem na podłoże i układać wykładzinę dopiero po rozpoczęciu kożuszenia. Zawsze musi być zapewnione całkowite zwilżanie wykładziny. Przy temperaturze pomieszczenia i podłoża wynoszącej +20 °C i względnej wilgotności powietrza ok. 50 % okres układania rozpoczyna się po ok. 20 - 25 min.

Przy układaniu wykładzin w pasmach zaleca się, aby czas otwartego schnięcia kleju wynosił ok. 10 - 20 min., w uniknięcia przemieszczania się pasm.

Dociskanie wykładzin odbywa się za pomocą packi.

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.

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 15.02.2024 anuluje poprzednie karty.