

WAKOL MS 260 Klej do parkietu, twardo-elastyczny

Informacje techniczne

Zastosowanie

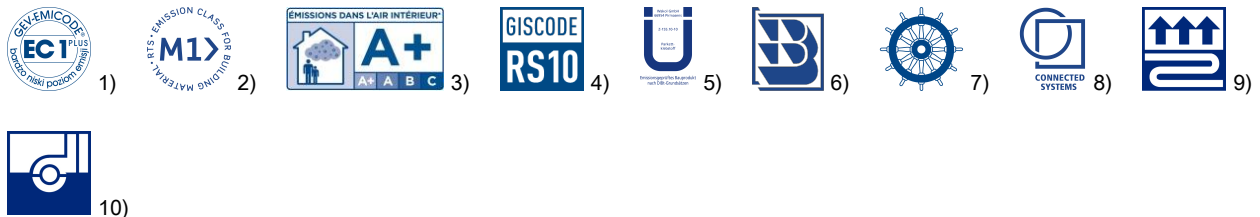
twardo-elastyczny, 1-składnikowy klej do parkietów do układania

- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227
- parkietu mozaikowego wg DIN EN 13488
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761, grubość co najmniej 16 mm, długość maks. 200 mm
- parkietu litego wg DIN EN 13226
- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489
- desek litych wg DIN EN 13226 i DIN EN 13990, szerokość maks. 18 cm, dąb - szerokość maks. 20 cm
- drewnianej kostki brukowej RE / WE wg DIN 68702
- Wykładziny korkowe (płasko przylegające) wg normy ISO 3813 względnie DIN EN 12104
- Wykładziny korkowe z warstwą HDF / MDF i spodem korkowym

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

W połączeniu z WAKOL Specjalna szpachla 5 lub WAKOL Specjalny grzebień 5 nadaje się również jako klej ze zintegrowaną izolacją przeciwwilgociową wyłącznie do parkietów z łączeniem na pióro i wpust na nieogrzewanych jastrychach cementowych do maks. 4 % CM / 90% KRL i nieogrzewanych podłożach betonowych do maks. 6 % wag. / 90% KRL.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalny według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178
- Bardzo duża wytrzymałość końcowa
- Nie zawiera wody - nie występuje pęcznienie drewna
- Minimalizuje pęknięcia blokowe

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Klasyfikacja M1 dla produktów budowlanych zgodnie z wytycznymi instytutu „The Building Information Foundation RTS sr – Fundacja Informacji Budowlanej RTS sr”
- 3) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Materiały wykładzinowe, zawierające metoksylan
- 5) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN ISO 17178
- 7) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie www.wakol.de
- 8) Gwarancja systemów powiązanych (Connected Systems) z dopuszczonymi lakierami LOBADUR i olejami LOBASOL firmy Loba. Patrz <https://www.loba.de/pl/produkty/connected-systems/>
- 9) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 10) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Polimer modyfikowany silanem
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24 godz.
Obróbka powierzchni:	ok. 12 minut na podłożach chłonnych, ok. 24 minut na podłożach niechłonnych
Środek czyszczący:	Chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie¹¹⁾

TKB A2	400-450 g/m ²	Wykładziny korkowe
TKB B3	800-1000 g/m ²	Parkiet mozaikowy małoformatowy parkiet gotowy
TKB B5	700-900 g/m ²	wielkoformatowy parkiet gotowy płyty korkowe na podkładzie
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamelki Mozaika przemysłowa Parkiet lity małoformatowy parkiet gotowy Drewniana kostka brukowa
TKB B13	1100-1300 g/m ²	Duże elementy parkietu litego wielkoformatowy parkiet gotowy desek litych
TKB B15	1400-1500 g/m ²	dużych elementów desek litych

WAKOL Specjalna
szpachla 5

1700-1800 g/m²

WAKOL Specjalny grzebień
5

Parkiety na pióro i wpust do maks. 4
%CM względnie 90 % korespondującej
względnej wilgotności powietrza

11) 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.

Jastrychy na bazie siarczanu-wapnia należy odpowiednio przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta lub aktualnymi normami i wymaganiami technicznymi oraz dokładnie odkurzyć. Jeśli jastrych jest bezpyłowy, to parkiet można przyklejać bezpośrednio do podłoża. Jeśli wymagane jest gruntowanie, to na jastrychach cementowych i wiązanych siarczanem wapnia można stosować WAKOL D 3055 Gruntówka do parkietu. Na jastrychach asfaltowych należy stosować tylko gruntówki z żywicy reaktywnej firmy Wakol takie, jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu. Należy uwzględnić czas schnięcia gruntówki.

Na nieogrzewanych jastrychach cementowych do 4 % CM względnie 90 % względnej wilgotności powietrza można stosować klej do parkietu MS firmy Wakol jako izolację przeciwwilgociową. W przypadku użycia z WAKOL Specjalna szpachla 5 wolno układać tylko wyżej wymienione rodzaje parkietu z łącznikiem na pióro i wpust.

Do układania płasko przylegających okładzin korkowych wymagane są równe podłoża, z tego względu na nierówne, chropowate jastrychy należy przed klejeniem płyt korkowych nanieść odpowiednią masę wyrównawczą firmy Wakol.

Aplikacja

Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

Układany element parkietu natychmiast dosunąć i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę na wystarczające pokrycie klejem (usieczowanie) spodu klejonego elementu.

Ułożyć okładzinę korkową i docisnąć wałkiem ręcznym. Ułożone powierzchnie po 60 i 120 minutach jeszcze raz docisnąć wałkiem do wykładzin. Wykładziny korkowe, które nie przylegają płasko do podłoża należy układać stosując klej kontaktowy do korka WAKOL D 3540.

Po użyciu narzędzia należy bezzwłocznie czyścić chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960. Po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie!

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.

Kleju do parkietu nie wolno stosować bezpośrednio na podłożach z asfaltu lanego, przed klejeniem podłoże zagruntować stosując gruntówkę na bazie żywicy reaktywnej jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa.

Zasadniczo należy unikać kleju w spoinie parkietu, ponieważ może dojść do niepożądanych oddziaływań wzajemnych z produktami do obróbki powierzchni.

Zalecamy, aby stosować kleje firmy Wakol i produkty firmy LOBA, które oznaczone są symbolem systemy powiązane (Connected Systems) i są dopasowane do siebie.

W przypadku parkietów lamelowych z drewna litego stosunek grubości do szerokości nie może przekraczać 1:5.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 720 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 11.03.2021 anuluje poprzednie karty.