

WAKOL MS 290 Klej do parkietu, bezprzesuwny

Informacje techniczne

Zastosowanie

Jednoskładnikowy klej do parkietu wg DIN EN ISO 17178 do bezprzesuwnej układania

- parkietu mozaikowego wg DIN EN 13488
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761
- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227
- parkietu litego wg DIN EN 13226
- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489
- desek litych wg DIN EN 13226 oraz DIN EN 13990
- 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.

Szczególne właściwości



- wolny od substancji zmiękczających
- Klejenie bezprzesuwne
- Nie zawiera wody - nie występuje pęcznienie drewna
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178
- brak oddziaływania wzajemnego przy bezpośrednim kontakcie z olejami Loba

- 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) Gwarancja systemów powiązanych (Connected Systems) z dopuszczonymi lakierami LOBADUR i olejami LOBASOL firmy Loba. Patrz <https://www.loba.de/pl/produkty/connected-systems/>
- 8) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 9) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Polimer modyfikowany silanem
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24-48 godz.
Obróbka powierzchni:	po 6 godz. na podłożach chłonnych, po 24 godz. na podłożach niechłonnych
Środek czyszczący:	Chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960 w stanie świeżym
Okres składowania:	18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie¹⁰⁾

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 Parkiet lity Mozaika przemysłowa małoformatowy parkiet gotowy Drewniana kostka brukowa
TKB B13	1100-1300 g/m ²	Duże elementy parkietu litego wielkoformatowy parkiet gotowy desek litych

10) 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.

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 (usiecuiowanie) spodu klejonego elementu.

Ułożyć okładzinę korkową i docisnąć wałkiem ręcznym. Ułożone powierzchnie po 60 i 120 minutach jeszcze raz docisnąć wałkiem do wykładzin.

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.

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

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 12.03.2021 anuluje poprzednie karty.