

WAKOL MS 228 Obiektowy klej do parkietu, elastyczny

Informacje techniczne

Zastosowanie

Elastyczny, jednokomponentowy klej do parkietów do układania

- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Przy zastosowaniu jako izolacja przeciwwilgociowa :

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



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178
- Nie zawiera wody - nie występuje pęcznienie drewna

- 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 metoksyilan
- 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 wiązania:	brak
Czas układania:	ok. 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24 - 48 godz.
Środek czyszczący:	Chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	18 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie¹⁰⁾

TKB B3	800-1000 g/m ²	Małe elementy parkietu wielowarstwowego
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Małe elementy parkietu wielowarstwowego
TKB B13	1100-1300 g/m ²	Duże elementy parkietu wielowarstwowego
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Duże elementy parkietu wielowarstwowego
WAKOL Specjalna szpachla 5	1700-1800 g/m ²	Parkiet wielowarstwowy do maks. 4 % CM względnie 90 % korespondującej względnej wilgotności powietrza
WAKOL Specjalny grzebień 5		

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. Należy uwzględnić czas schnięcia gruntówki.

W przypadku stosowania WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub WAKOL PU 235 Gruntówka poliuretanowa należy pamiętać, że bezpośrednie klejenie nie może mieć miejsca przez co najmniej 12 godzin po nałożeniu gruntówki. Na nieogrzewanych jastrychach cementowych do 4 % CM względnie 90 % względnej wilgotności powietrza można stosować klej do parkietu MS firmy Wakol jako izolację przeciwwilgociową.

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.

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.

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 11.10.2023 anuluje poprzednie karty.