

WAKOL PU 216 Klej do parkietu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dwuskładnikowy klej reaktywny wg DIN EN ISO 17178 do bezprzesuwnej układania

- 10 mm lamelek wg DIN EN 13227
- parkietu mozaikowego wg DIN EN 13488
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761
- 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
- podłóg laminowanych, które dopuszczone są do klejenia całościowego przez producentów
- Wakol Płyta odsprężająca
- Maty dźwiękochłonne firmy Wakol

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



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

- 1) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 2) Bezrozpuszczalne materiały wykładzinowe zawierające poliuretan
- 3) Przystosowany do ogrzewania podłogowego

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Poliuretan

Proporcje mieszania:

10 części wagowych składnika A + 1,1 części wagowych składnika B

Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 70 minut
Czas reakcji wiązania:	ok. 35 - 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24 - 48 godz.
Obróbka powierzchni:	najwcześniej po 24 godz.
Środek czyszczący:	Chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁴⁾

TKB B2	600 - 700 g/m ²	Wakol Włóknina odsprężająca Maty dźwiękochłonne firmy Wakol
TKB B3	850 - 1050 g/m ²	Parkiet mozaikowy małoformatowy parkiet gotowy Mozaika przemysłowa do maks. 16 mm
TKB B11	1050 - 1250 g/m ²	Lamelki Mozaika przemysłowa od 16 mm Parkiet lity małoformatowy parkiet gotowy Drewniana kostka brukowa Podłogi laminowane Wakol Płyta odsprężająca
TKB B13	1150 - 1350 g/m ²	Duże elementy parkietu litego wielkoformatowy parkiet gotowy desek litych
TKB B15	1450 - 1550 g/m ²	desek litych Drewniana kostka brukowa Parkiet lity

4) 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 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.

Aplikacja

Zawartość opakowania z utwardzaczem przelać w całości do opakowania z żywicą. Oba składniki mieszać intensywnie odpowiednim mieszadłem przez co najmniej 3 minuty - do czasu uzyskania jednolitego koloru, bez widocznych smug.

Klej należy nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą, unikając tworzenia się skupisk kleju. Klejony element parkietu natychmiast dosunąć i dobrze docisnąć. Spód klejonego elementu musi być w całości pokryty klejem (usieczowanie).

Po ułożonych powierzchniach nie należy chodzić w ciągu pierwszych 4 - 6 godzin.

Szlifowanie i lakierowanie parkietu można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju, tj. przy normatywnych warunkach klimatycznych po 24 godzinach. .

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.

Widoczne zabrudzenia klejem widoczne na lakierowanej/olejowanej posadzce należy usunąć przed zaschnięciem kleju stosując WAKOL RT 5960 Chusteczki czyszczące. Zaschnięte resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

Parkiet w wariacie kolorystycznym dąb palony musi być bez wyczuwalnego zapachu amoniaku, aby można było przystąpić do jego układania.

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

Układać drewnianą kostkę brukową zawsze w systemie z WAKOL TS 102 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 2 mm, WAKOL TS 103 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 3 mm lub WAKOL TS 112 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki 2 mm. Bezpośrednie przyklejanie na podłożach tylko po uzgodnieniu z Działem Techniki Stosowanej.

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.