

WAKOL PU 210 Klej do parkietu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do bezprzesuwnego klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych parkietu gotowego, litego, wielowarstwowego i egzotycznego, desek litych i wielowarstwowych, mozaiki, mozaiki przemysłowej, 10 mm lamelek, bruku drewnianego RE/WE oraz dopuszczonych do klejenia całościowego laminatów. Spełnia wymagania normy DIN 14293. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Szczególne właściwości

- bez rozpuszczalników *
- pod meble na kółkach
- bezwodny - drewno nie pęcznieje
- bardzo niska emisja**
- na ogrzewanie podłogowe

* bez rozpuszczalników według definicji TRGS 610

** według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1 R: bardzo niska emisja

Dane techniczne

Baza surowcowa :	żywica poliuretanowa i utwardzacz
Środek czyszczący:	WAKOL RV 105 przed zaschnięciem kleju
Proporcje mieszania:	6,7 części wagowych składnika A + 1 część wagowa składnika B
Czas pracy:	ok. 60-70 minut
Nakładanie:	szpachlę zębatą np.: TKB B3 do lamelek, mozaiki, mozaiki przemysłowej, parkietu gotowego o małych wymiarach i laminatów; TKB B3 lub B11 do parkietu i bruku drewnianego; TKB B5, B11 lub B13 do dużych elementów parkietu gotowego oraz laminatu
Zużycie:	ok. 800 - 1400 g/m ² w zależności od rodzaju szpachli i podłoża
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania wykładziny:	ok. 60-90 min.
Czas wiązania:	pełną twardość uzyskuje się po 24 - 48 godz.
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	niewrażliwy na przemrożenie

Kod Giscode: RU 1
Kod Emicode: EC1 R

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18356. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez rys, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Jastrychy na bazie siarczanu wapnia i jastrychy z wmontowanym ogrzewaniem podłogowym należy wcześniej gruntować. Należy przestrzegać zalecanych proporcji rozcieńczania oraz czasu schnięcia gruntówek.

Aplikacja

Zawartość opakowania z utwardzaczem (składnik B) przelać w całości do opakowania ze składnikiem A. Oba składniki mieszać intensywnie odpowiednim mieszadłem przez przynajmniej 3 minuty - aż kolor będzie jednolity i nie będą widoczne smugi.

Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Nałożyć klejony element i docisnąć odpowiednim. Spód elementu musi zostać w całości pokryty klejem.

Należy zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach.

Po ułożonych wykładzinach nie należy chodzić przez pierwsze 4 do 6 godzin.

Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu przy pomocy WAKOL RV 105 lub chusteczek czyszczących WAKOL RT 5960. Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

Ważne wskazówki

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 04.09.2008 anuluje poprzednie karty.