

WAKOL PU 225 Klej do parkietu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do bezprzesuwnego klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych parkietu gotowego, litego, wielowarstwowego, egzotycznego, desek litych i wielowarstwowych, mozaiki, mozaiki przemysłowej, 10 mm lamelk, drewnianej kostki brukowej RE/WE oraz laminatów dopuszczonych do klejenia przez producentów. Spełnia wymagania normy DIN EN 14293. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Szczególne właściwości

- bez rozpuszczalników, bardzo niska emisja *
- zgodny z dyrektywą 96/98/EG**
- pod meble na kółkach
- bezwodny - drewno nie pęcznieje
- do stosowania na podłogi z ogrzewaniem podłogowym
- odpowiada normie DIN 14293

* bez rozpuszczalników według definicji TRGS 610, według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1 R: bardzo niska emisja

** produkt dopuszczony do stosowania na statkach przez Zrzeszenie Morskie Hamburg, moduł B i moduł D. Odpowiednie certyfikaty na żądanie

Dane techniczne

Baza surowcowa :	żywica poliuretanowa i utwardzacz
Środek czyszczący:	WAKOL RV 105 przed zaschnięciem kleju
Proporcje mieszania:	8 części wagowych składnika A+1 część wagowa składnika B
Czas użycia:	ok. 35 - 40 minut
Nakładanie:	szpachlą zębatą, np.: TKB B3 do parkietu litego, mozaik, lamelk i parkietu gotowego o małych wymiarach; B3 lub B11 do parkietu i drewnianej kostki brukowej; B5 lub B13 do dużych elementów parkietu gotowego jak też laminatów. Należy tak dobrać wielkość szpachli do formatu okładziny, aby spód okładziny był całkowicie pokryty klejem.
Zużycie:	ok. 800 - 1400 g/m ² w zależności od rodzaju uzębienia szpachli i podłoża
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania wykładziny:	ok. 50 min.
Czas wiązania:	pełną twardość uzyskuje się po ok. 24 - 48 godz.

Okres składowania:	ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	niewrażliwy na przemrożenie
Kod GIS:	RU 1
Kod EMI:	EC 1 R

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18356. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez zarysowań, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Na mocno chłonne podłoża zastosować gruntówkę WAKOL PU 280. Jastrychy na bazie siarczanu wapnia przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta, a przede wszystkim zgodnie z obowiązującymi normami i kartami informacji technicznych, następnie odkurzyć i zastosować gruntówkę WAKOL PU 280. Na podłoża z wbudowanym ogrzewaniem podłogowym należy zasadniczo zastosować gruntówkę WAKOL PU 280. Należy przestrzegać zalecanego czasu schnięcia gruntówki.

Aplikacja

Zawartość opakowania z utwardzaczem (składnik B) przelać w całości do opakowania ze składnikiem A. Oba składniki mieszać intensywnie odpowiednim przyrządem do mieszania przez co najmniej 3 minuty - aż kolor będzie jednolity, bez widocznych smug.

Klej należy nakładać równomiernie na podłoże szpachlą zębatą, unikając tworzenia się grud. Nanieść klejony element i dobrze docisnąć. Spód elementu musi zostać w całości pokryty klejem.

Nie należy chodzić przez pierwsze 4 do 6 godzin po klejonej powierzchni.

Narzędzia czyścić natychmiast po użyciu produktem WAKOL RV 105. Po utwardzeniu WAKOL PU 225 można usunąć tylko mechanicznie!

Ważne wskazówki

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 obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z dnia 17.03.2009 anuluje wszystkie poprzednie karty.