

WAKOL K 435 Klej do parkietu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej na bazie żywic syntetycznych według normy DIN 281 do bezprzesuwnego klejenia na podłożach wewnątrz pomieszczeń parkietu litego, mozaik, lamelek, mozaiki przemysłowej, parkietu z drewna egzotycznego, drewnianej kostki brukowej RE.

Szczególne właściwości

- wysoka twardość końcowa
- pod meble na kółkach
- łatwy do nakładania
- na ogrzewanie podłogowe

Dane techniczne

Baza surowcowa :	żywice syntetyczne
Środek czyszczący:	rozpuszczalnik do żywic syntetycznych WAKOL RV 50
Nakładanie:	szpachlę zębatą TKB B3 lub TKB B 11; TKB B5 do dużych elementów
Zużycie:	ok. 700 - 1100 g/m ² - zależnie od rodzaju podłoża i uzębienia szpachli
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania wykładziny:	ok. 5 - 10 minut
Temperatura składowania:	niewrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Kod GISCODE:	S 1

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.

Silnie chłonne podłoża należy zagruntować gruntówką WAKOL K 495, rozcieńczonym klejem (1 część kleju + 1 część rozpuszczalnika WAKOL RV 50) lub rozcieńczoną gruntówką WAKOL D 3074.

Jastrychy z ogrzewaniem podłogowym muszą zostać zagruntowane.

Odradzamy układanie drewna na jastrychach magnezjowych i skałodrzewnych oraz na izolacjach bitumicznych.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Nie nakładać na raz więcej kleju, niż można wykorzystać przed upływem podanego czasu układania. Natychmiast dosunąć wykładzinę i dobrze docisnąć. Spód wykładziny musi zostać w całości pokryty klejem.

Zachować dylatację przy ścianach itp.

Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15 °C lub względnej wilgotności powietrza powyżej 65 %. Klej i wykładzinę magazynowane w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Do układania jednowarstwowego parkietu gotowego używać odpowiedniego kleju - np. WAKOL PU 210.

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 chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 08.04.2009 anuluje poprzednie karty.