

WAKOL K 410 Klej do parkietu z VOC-Control

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej na bazie żywic syntetycznych do bezprzesuwnego klejenie na chłonnych i niechłonnych podłogach parkietu litego, egzotycznego, mozaiki, mozaiki przemysłowej, 10 mm lamelek, drewnianej kostki brukowej RE/WE oraz trójwarstwowego parkietu gotowego od 14mm grubości i dwuwarstwowego o wymiarach elementów do 70 x 600mm (szer. x dł.). Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Przy aplikacji kleju nie ma konieczności stosowania masek ochronnych.

Szczególne właściwości

- bez konieczności ochrony dróg oddechowych
- prawie niewyczuwalny nieprzyjemny zapach
- bardzo łatwa aplikacja
- spełnia wymagania normy DIN EN 14293
- długi czas układania drewnianych elementów
- emisyjność niższa niż Giscode S 0,5
- nierozpływające się ząbki kleju
- obniżona zawartość rozpuszczalników

Dane techniczne

Baza surowcowa :	żywice syntetyczne
Środek czyszczący:	rozpuszczalnik do żywic syntetycznych WAKOL RV 50
Nakładanie:	szpachlę zębatą TKB B3 lub TKB B 11 do małych elementów; TKB B5 lub B 13 do dużych elementów parkietu gotowego
Zużycie:	ok. 700 g/m ² przy TKB B3 ok. 900 g/m ² przy TKB B5 ok. 1200 g/m ² przy TKB B11 ok. 1400 g/m ² przy TKB B13
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania okładziny:	minimum 50 minut - dzięki technologii VOC-Control
Temperatura składowania:	niewrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Kod Giscode:	nie znajduje zastosowania – emisje znacznie niższe niż S 0,5

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. Jastrzychy z wmontowanym ogrzewaniem podłogowym muszą zostać zagruntowane.

Aby zgodnie z przepisami BHP, ochrona górnych dróg oddechowych nie była konieczna, podczas gruntowania, należy zastosować odpowiednio rozcieńczoną gruntówkę WAKOL D 3074, przestrzegając zaleceń dotyczących czasu schnięcia gruntówki.

Nie zalecamy układania okładzin drewnianych na jastrychach skałodrzewnych oraz na izolacjach bitumicznych.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk.

Odparowanie rozpuszczalnika jest dzięki technologii VOC-Control przedłużone, dzięki czemu czas otwarty kleju to minimum 50 minut. Ułatwia to pracę przy ścianach oraz układanie skomplikowanych wzorów. Po nałożeniu i dociśnięciu drewnianego elementu klej wiąże w normalnym czasie i z normalną siłą. Należy zwrócić uwagę na pełne pokrycie spodniej strony klejonych elementów.

Należy zachować dylatację przy ścianach.

Ważne wskazówki

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

Do układania jednowarstwowego parkietu gotowego użyć odpowiedniego kleju - np. WAKOL PU 210, WAKOL PU 225 lub WAKOL MS 260.

Kleju WAKOL K 410 w stanie rozcieńczonym nie wolno stosować jako gruntówki.

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

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 23.11.2007 anuluje poprzednie karty.