

WAKOL MS 228 Klej do parkietów gotowych, elastyczny

Informacje techniczne

Zastosowanie

Elastyczny, jednoskładnikowy klej do parkietów do układania

- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489
na podłożach chłonnych i niechłonnych w pomieszczeniach.

Przy zastosowaniu specjalnej szpachli zębatej 5 firmy WAKOL klej można stosować również do odciążenia wilgoci wyłącznie do zatwierdzonych rodzajów parkietów łączonych na pióro i wpust na nieogrzewanych jastrzychach cementowych do 4 % CM względnie 85 % korespondującej względnej wilgotności powietrza.

Szczególne właściwości



1)



2)

- nie zawiera rozpuszczalnika zgodnie z TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN 14293
- nadaje się do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym
- nie zawiera wody - nie występuje pęcznienie drewna

1) substancja zaklasyfikowana zgodnie z kryteriami niemieckiego rozporządzenia w sprawie substancji niebezpiecznych (GEV) do klasy z kodem emisji EC1 PLUS R: wykazuje bardzo niską emisję

2) klasa emisji wg prawa francuskiego

Dane techniczne

Baza surowcowa:	polimer modyfikowany silanem
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24 - 48 godz.
Środek czyszczący:	chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie
GISCODE:	RS10
Kod emisji wg GEV:	EC1 PLUS R

Sposób nanoszenia i zużycie³⁾:

TKB B3	800 - 1000 g/m ²	małoformatowy parkiet wielowarstwowy
TKB B11	1000 - 1200 g/m ²	małoformatowy parkiet wielowarstwowy
TKB B13	1100 - 1300 g/m ²	wielkoformatowy parkiet wielowarstwowy
TKB B15	1400 - 1500 g/m ²	wielkoformatowy parkiet wielowarstwowy
Specjalna szpachla z uzębieniem 5 firmy WAKOL	1700 - 1800 g/m ²	parkiet wielowarstwowy do maks. 4 % CM względnie 85 % korespondującej względnej wilgotności powietrza

3) Zużycie zależy od struktury powierzchni i chłonności podłoża

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wymagania normy DIN 18356. Podłoża muszą być równe, dobrze wyschnięte, trwałe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Jastrychy na bazie gipsu należy odpowiednio przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta lub aktualnymi normami i wymaganiami technicznymi oraz dokładnie odkurzyć. Jeśli na jastrychu nie ma pyłu, to parkiet można przyklejać bezpośrednio elastycznym klejem do parkietów gotowych WAKOL MS 228. Elastycznego kleju do parkietów gotowych WAKOL MS 228 nie należy stosować na asfalcie lanym, przed zastosowaniem należy skontaktować się z działem technicznym producenta.

Elastycznego kleju do parkietów gotowych WAKOL MS 228 nie należy stosować bezpośrednio na gruntówce poliuretanowej WAKOL PU 280 ani na gruntówce poliuretanowej WAKOL PU 235.

Na nieogrzewanych jastrychach cementowych do 4 % CM względnie 85 % korespondującej względnej wilgotności powietrza elastyczny klej do parkietów gotowych WAKOL MS 228 można stosować do odciążenia wilgoci. Układanie (nakładanie kleju) odbywa się w tym przypadku przy zastosowaniu specjalnej szpachli zębatej 5 firmy WAKOL.

Aplikacja

Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

Natychmiast dosunąć klejony element i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę na wystarczające usieciwienie klejonego elementu.

Po użyciu narzędzia należy bezzwłocznie czyścić chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960. Po związaniu elastyczny klej do parkietów gotowych WAKOL MS 228 można usunąć tylko mechanicznie.

Ważne wskazówki

Nie używać w temperaturze poniżej +15 °C. Elastyczny klej do parkietów gotowych WAKOL MS 228 magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ogrzewanego pomieszczenia. Wszystkie dane odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i względnej wilgotności powietrza 65 %.

Elastycznego kleju do parkietów gotowych WAKOL MS 228 nie należy stosować na asfalcie lanym, na gruntówce poliuretanowej WAKOL PU 280 ani na gruntówce poliuretanowej WAKOL PU 235.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach, wieloletnim praktycznym doświadczeniu oraz warunkach normatywnych. 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. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz obowiązujących norm i kart informacji technicznych. Nasz dział techniczny, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych są dostępne na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z dnia 10.09.2014 anuluje wszystkie poprzednie karty.