



slc[®] parkett s11

Profesjonalny, rozpuszczalnikowy klej na bazie żywic syntetycznych do układania parkietu wstępnie przygotowanego, parkietu mozaikowego, parkietu przemysłowego na podłożach cementowych, anhydrytowych, z lanego asfaltu i drewnianych.

Odpowiedni do podłoży ogrzewanych.



- NIE ZAWIERA WODY
- WYSOKI STOPIEŃ ROZPROWADZANIA
- PODWYŻSZONA TIKSOTROPIA
- PODWYŻSZONA PRZYCZEPNOŚĆ
POCZĄTKOWA
- KONTROLOWANA I STOPNIOWA EMISJA
TVOC

ZASTOSOWANIE

Wysoco wytrzymałe układanie podłóg drewnianych:

- parkietów mozaikowych
- parkietów przemysłowych
- elementów z drewna litego z połączeniem pióro/wpust o maksymalnej długości 50 cm i stabilnych gatunków drewna
- elementy wielowarstwowe z połączeniem pióro/wpust wstępnie wykończone i wstępnie szlifowane

Podłoża:

- jastrychy cementowe
- jastrychy anhydrytowe
- jastrychy z lanego asfaltu
- panele drewniane

Przeznaczenie użytkowe

Podłogi we wnętrzach o przeznaczeniu mieszkalnym, handlowym, podłogi ogrzewane.

Nie używać

Do układania lamparkietu i parkietu mozaikowego z drewna mocno unerwionego. Na zewnątrz lub na podłożach narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci; na podłożach chłonnych, na podłożach ogrzewanych i anhydrytowych, które nie są odpowiednio przygotowane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża muszą być zwarte, mocne, płaskie, niezbyt szorstkie i chłonne. Muszą być poza tym stabilne wymiarowo, nie ulegające deformacji, suche, nie mogą być narażone na kapilarne podciągania wilgoci; bez pęknięć, czyste i pozbawione substancji oddzielających i pyłów. Powierzchnie cementowe lub istniejących podłóg marmurowych, granitowych, ceramicznych lub podobnych, muszą wykazywać się maksymalną wilgotnością wynoszącą 2% lub 1,7% w przypadku gdy zawierają instalację grzewczą. Powierzchnie anhydrytowe muszą wykazywać się maksymalną wilgotnością wynoszącą 0,5% lub 0,2% w przypadku gdy zawierają instalację grzewczą. Powierzchnie cementowe, które charakteryzują się

pyleniem powierzchniowym, mają części kredowe lub są słabe muszą być poddane działaniu preparatu SLC® CS. Powierzchnie anhydrytowe muszą być wyszlifowane, oczyszczone odkurzaczem i poddane działaniu preparatu SLC® CS. Podłoża chłonne zawierające elementy grzejne muszą być poddane działaniu preparatu SLC® CS. Podłoża anhydrytowe i ogólnie rzecz biorąc podłoża zawierające instalację grzewczą nie mogą być uszczelniane i/lub poziomowane przy użyciu cementowych zapraw samopoziomujących. Podłoża, które nie są płaskie lub są zbyt szorstkie muszą być wyrównane i/lub wyszlifowane przy użyciu odpowiednich preparatów, takich jak SLC® SILORAPID 120, SLC® SILOFLOOR, SLC® SILODUR. Przed zastosowaniem wyżej wymienionych produktów należy zapoznać się z odpowiednimi kartami technicznymi.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia. Przemieszać przed użyciem.

Nanoszenie

Nanieść jednolicie SLC® PARKETT S11 na podłoże przy użyciu odpowiedniej pacy zębatej. Klej nakładać na ograniczone powierzchnie, na których będzie można układać elementy parkietu na warstwie świeżego kleju. Dociskać parkiet odpowiednio w celu zagwarantowania całkowitego i jednolitego styku z klejem, nie dopuścić, aby wypływał na zewnątrz wzdłuż boków elementów. Pozostawić przestrzeń dylatacyjną między podłogą drewnianą i ścianami (lub innymi elementami pionowymi) o szerokości $\approx 7 - 10$ mm.

Czyszczenie

Czyszczenie powierzchni z pozostałości jeszcze świeżego SLC® PARKETT S11 wykonuje się przy użyciu SLC® SILOMAC. Czyszczenie narzędzi wykonuje się przy użyciu DILUENTE 01 lub alkoholu. Po stwardnieniu klej może być usunięty tylko mechanicznie.

INNE WSKAZÓWKI

- parkiet przeznaczony do układania sezonować w pomieszczeniu, gdzie będzie układany
- wilgotność elementów parkietu przeznaczonego do układania musi zawierać się między 5 – 9% dla parkietu wstępnie wykończonego, między 7 – 11% dla parkietu tradycyjnego
- przed ułożeniem zmierzyć wilgotność podłoża przy użyciu higrometru węglowego
- przed przystąpieniem do układania zmierzyć temperaturę podłoża i -zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w otoczeniu
- poza przestrzeganiem powyższych wskazówek, przestrzegać także instrukcji producenta parkietu

DANE TECHNICZNE wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	Pasta w kolorze dębu
Opakowanie	Wiadro 6 i 18 kg
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	$\geq +10$ °C
Czas otwarty	≈ 15 min.
Ruch pieszy	≈ 12 h
Oddanie do użytku parkietu gotowego	≈ 24 h
Czas oczekiwania na szlifowanie	≈ 3 dni jednak zawsze po całkowitym ustabilizowaniu parkietu
Wydajność	$\approx 800 - 1200$ g/m ²
Zgodność	GISCODE S1

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

UWAGI

- Produkt do użytku profesjonalnego

- przestrzegać obowiązujących norm i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa
- produkt i jego opary są łatwopalne
- nie zbliżać się z otwartym płomieniem i urządzeniami iskrzącymi. Nie palić papierosów
- zaleca się dobrą wentylację pomieszczeń i używanie kremu ochronnego do rąk
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z **Kerakoll Worldwide Global Service tel. +42 225 17 00**

Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2008; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na nasze strony internetowe www.kerakoll.com

Z tego to powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.