



slc[®] d 98

Profesjonalny, pozbawiony rozpuszczalników klej szybkowiązący do układania parkietu mozaikowego, przemysłowego, lamparkietu i parkietu masywnego ze stabilnych gatunków drewna na chłonnych podłożach cementowych i wykonanych z paneli drewnianych. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych. Ekologiczny, certyfikat EC 1.



- WYSOKI STOPIEŃ ROZPROWADZANIA
- NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW
- CERTYFIKAT EC 1
- SZYBKOWIĄŻĄCY

ZASTOSOWANIE

Wysoce wytrzymałe układanie podłóg ze stabilnych gatunków drewna:

- mozaikowych
- przemysłowych
- lamparkietowych
- parkietu tradycyjnego z połączeniem pióro/wpust

Podłoża:

- jastrychy cementowe
- panele drewniane
- podłoża ogrzewane

Przeznaczenie użytkowe

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

Nie używać

Do układania parkietu wstępnie wykończonego i parkietu mozaikowego z drewna bardzo unerwionego.

Na zewnątrz lub na podłożach narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci; na podłożach ogrzewanych, które nie są odpowiednio przygotowane, na podłożach anhydrytowych i na podłożach nienasiąkliwych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża muszą być chłonne, zwarte, mocne, płaskie, niezbyt szorstkie. Muszą być poza tym stabilne wymiarowo, nie ulegające deformacji, suche, nie mogą być narażone na kapilarne podciąganie wilgoci; bez pęknięć, czyste i pozbawione substancji oddzielających i pyłów. Powierzchnie cementowe muszą wykazywać się maksymalną wilgotnością wynoszącą 2% lub 1,7% 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[®] AD. Chłonne powierzchnie cementowe, które zawierają instalacje grzewcze muszą być poddane działaniu preparatu SLC[®] AD.

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 na podłoże przy użyciu odpowiedniej pacy zębatej. Klej nakładać na ograniczone powierzchnie, na których będzie można układać elementy parkietu na warstwie świeżego kleju, dociskając je odpowiednio w celu zagwarantowania całkowitego i jednolitego styku z klejem, nie dopuścić, aby wypływał na zewnątrz wzdłuż boków elementów. Pozostawić przestrzeń między podłogą drewnianą i ścianami, aby zapewnić dylatację drewna.

Czyszczenie

Czyszczenie powierzchni ze świeżych resztek SLC® D 98 wykonuje się przy użyciu wody. Czyszczenie narzędzi wykonuje się przy użyciu wody. Po stwardnieniu klej może być usunięty jedynie mechanicznie.

INNE WSKAZÓWKI

- przed użyciem parkiet przeznaczony do układania pozostawić w pomieszczeniu, w którym ma być układany, aby nabrał temperatury w nim panującej
- wilgotność elementów parkietu tradycyjnego przeznaczonego do układania musi zawierać się w przedziale między 7 – 11%
- przed przystąpieniem do układania zmierzyć wilgotność podłoża za pomocą higrometru węglowego
- przed przystąpieniem do układania zmierzyć temperaturę podłoża i zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w otoczeniu
- poza powyższymi zaleceniami należy przestrzegać instrukcji producenta parkietu

DANE TECHNICZNE wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	Pasta w kolorze dębu/orzecha
Opakowanie	Wiadro 18 kg
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	≥ +10 °C
Czas otwarty	≈ 30 min.
Ruch pieszy	≈ 12 h
Czas oczekiwania na szlifowanie	≈ 15 dni jednak zawsze po całkowitym ustabilizowaniu parkietu
Wydajność	≈ 600 – 1000 g/m ²
Zgodność	EC 1 GEV-EMICODE cert. GEV 1686/11.01.02

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.