



slc[®] L36

Profesjonalny, dwuskładnikowy klej epoksy-poliuretanowy o wysokiej elastyczności i bez oznakowania ryzyka, odpowiedni do wysoce wytrzymałego układania parkietów tradycyjnych i wstępnie przygotowanych każdego formatu i z każdego gatunku drewna na podłożach cementowych, anhydrycie, lanym asfalcie, drewnie i metalu oraz na podłogach ceramicznych i marmurowych. Odpowiedni do podłogi ogrzewanych.



- ODPOWIEDNI DO UKŁADANIA WSZYSTKICH TYPÓW PARKIETU
- PERFEKCYJNA RÓWNOWAGA MIĘDZY STOPNIEM ROZPROWADZANIA I TIKSOTROPIĄ
- PRZEDŁUŻONA OBRABIALNOŚĆ
- PODWYŻSZONA ADHEZJA DO PODŁOŻY CHŁONNYCH I NIECHŁONNYCH
- BEZ OZNAKOWANIA RYZYKA

ZASTOSOWANIE

Wysoce wytrzymałe układanie podłóg drewnianych tradycyjnych i wstępnie przygotowanych każdego formatu i z każdego gatunku drewna na każdym rodzaju podłoża.

Podłogi:

- parkiet mozaikowy, parkiet przemysłowy
- elementy z drewna litego bez pióra, lamparkiet, listewki
- elementy z drewna litego z połączeniem pióra/wpust
- elementy wielowarstwowe z połączeniem pióra/wpust, wstępnie wykończone i wstępnie szlifowane

Podłoża:

- jastrychy cementowe
- jastrychy anhydrytowe
- jastrychy wykonane przy użyciu SLC[®] SILOCEM lub SLC[®] SILORAPID PRO
- panele drewniane
- istniejące podłogi z marmuru, ceramiki, gresu lub podobnych
- podłoża z lanego asfaltu
- podłoża ogrzewane

Przeznaczenie użytkowe

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

Nie używać

Na zewnątrz lub na podłożach narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci.

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 podciąganie 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 o podwyższonej wilgotności (maksymalnie 5%) lub które charakteryzują się pyleniem powierzchniowym, mają części

kredowe lub są słabe muszą być poddane działaniu preparatu SLC® EP21, SLC PU31® lub SLC® PU310. Powierzchnie istniejących podłóg marmurowych, granitowych, ceramicznych lub podobnych, muszą być dokładnie oczyszczone i poddane działaniu preparatu SLC® PULEP; w przypadku występowania podwyższonej wilgotności (maksymalnie 5%), muszą być poddane działaniu preparatu SLC® 3CW. Powierzchnie anhydrytowe muszą być wyszlifowane, oczyszczone odkurzaczem i poddane działaniu preparatu SLC® EP21, SLC PU31® lub SLC® PU310. Podłoża chłonne zawierające elementy grzejne muszą być poddane działaniu preparatu SLC® EP21, SLC PU31® lub SLC® PU310. 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 lub zapraw syntetycznych zrobionych z SLC® EP21 zmieszanego z SLC® QUARZO. Przed zastosowaniem wyżej wymienionych produktów należy zapoznać się z odpowiednimi kartami technicznymi.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie

SLC® L36 przygotowuje się mieszając mieszadłem wolnoobrotowym od dołu ku górze z prędkością ≈ 400 obrotów na minutę Składnik A ze Składnikiem B, zachowując przygotowaną wcześniej w opakowaniach proporcję 9 : 1. Wlać Składnik B do wiadra zawierającego Składnik A, starannie mieszać aż do uzyskania masy jednorodnej pod względem konsystencji i koloru.

Nanoszenie

Nanieść jednolicie SLC® L36 na podłoże przy użyciu odpowiedniej pacy zębatej, układać elementy parkietu na warstwie świeżego kleju, dociskając je odpowiednio w celu zagwarantowania całkowitego 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® L36 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/orzecha
Opakowanie	Składnik A Wiadro 9 kg / Składnik B Wiaderko 1 kg
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	$\geq +10$ °C
Czas gotowości do pracy (pot life)	≈ 2 h
Czas otwarty	≈ 2 h
Ruch pieszy	≈ 12 h
Oddanie do użytku parkietu gotowego	≈ 24 h
Czas oczekiwania na szlifowanie	≈ 2 dni jednak zawsze po całkowitym ustabilizowaniu parkietu
Wydajność	$\approx 1,4$ kg/m ² (paca SLC n. 4)

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**
- używać zalecanej pacy zębatej
- temperatura, wilgotność otoczenia, wentylacja, nasiąkliwość podłoża i materiału układanego mogą wpływać na zmianę czasu obrabialności i wiązania kleju
- nie używać przy temperaturze niższej od +10 °C i wilgotności względnej przekraczającej 75%
- przechowywać w temperaturze wyższej niż +5 °C. Chronić przed mrozem
- 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.