



# slc silo-pur® basic

Profesjonalny, dwuskładnikowy, rozpuszczalnikowy lakier podkładowy, o kontrolowanej, stopniowej emisji TVOC, do wysoce efektywnej obróbki izolującej podłogi drewniane każdego rodzaju. Uwydatnia barwę i usłojenie drewna, gwarantuje podwyższoną ochronę podłogi przed obróbką końcową.



- **PODWYŻSZONA OBRABIALNOŚĆ**
- **UWYDATNIA BARWĘ I USŁOJENIE DREWNA**
- **WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI KRYJĄCE**
- **IDEALNIE NADAJE SIĘ JAKO PODKŁAD POD SUKCESYWNIE NAKŁADANE WARSTWY LAKIERU NATURALNEGO WYKONANEGO ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ HP**
- **KONTROLOWANA, STOPNIOWA EMISJA TVOC**

## ZASTOSOWANIE

### Wstępna obróbka izolująca i zabezpieczająca podłogi drewniane.

Do stosowania na:

- tradycyjne podłogi drewniane
- wstępnie wygładzone podłogi drewniane
- podłogi drewniane, którym należy przywrócić dawną świetność
- podłogi bambusowe

### Przeznaczenie użytkowe

Odpowiedni pod sukcesywnie nakładane warstwy następujących produktów:

- SLC SILO-PUR® FINISH
- SLC® AQUA-PUR HP
- SLC® OIL-PUR HP
- SLC® AQUA-PUR HPX

### Nie używać

Na zewnątrz; na podłogi drewniane narażone na długi lub stały kontakt z wodą.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wyszlifować parkiet, aby otrzymać powierzchnię gładką, czystą i pozbawioną oleju, tłuszczów, wosków, silikonów i starych powłok lakierniczych. Nanieść SLC SILO-PUR® FLEX (zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w odpowiedniej karcie technicznej produktu) w celu zaszpachlowania szczelin i nieregularności. Po  $\approx 30 - 60$  minutach wyszlifować jednolicie całą powierzchnię papierem ściernym z linii SLC o uziarnieniu 100 – 120. Dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ścierną antystatyczną PULEX, a następnie przystąpić do nakładania produktu SLC SILO-PUR® BASIC. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć obydwa składniki. Do czystego pojemnika wlać składnik A

i mieszając dodawać składnik B, należy przestrzegać proporcje mieszanki Składnik A : Składnik B = 1 : 1. Dokładnie mieszać oba składniki, aż do otrzymania płynu o jednorodnym kolorze. Pozostawić na 10 minut a następnie przystąpić do nakładania produktu.

### Nanoszenie

Nanosić SLC SILO-PUR® BASIC za pomocą SLC® ROLLER CLASSIC, zachowując wydajność  $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ .

### Nanoszenie następnych warstw

Odczekać do całkowitego wyschnięcia, przynajmniej 12 godzin, a następnie wyszlifować jednolicie całą powierzchnię tarczą z siatki ścierniej SLC® CARBODUR SIC 220 i przystąpić do nakładania jednego z wyżej wymienionych produktów.

W przypadku nakładania następnej warstwy po więcej niż 5 dniach, należy dokonać głębszego szlifowania przy użyciu tarczy z siatki ścierniej SLC® CARBODUR SIC 180, aby zagwarantować optymalną przyczepność warstwy wykańczającej.

### Czyszczenie

Pozostałości produktu SLC SILO-PUR® BASIC czyścić DILUENTE 02 lub DILUENTE 01 przed ich stwardnieniem. Po stwardnieniu produkt SLC SILO-PUR® BASIC R może być usunięty jedynie mechanicznie.

### INNE WSKAZÓWKI

- przed użyciem pozostawić produkt w pomieszczeniu, aby nabrał temperatury otoczenia
- używać czystych pojemników i narzędzi
- po otwarciu kanistra jego zawartość musi być zużyta jak najszybciej
- w celu uzyskania jednorodnego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości

### DANE TECHNICZNE wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd:	
- Składnik A	Słomkowa-żółta ciecz
- Składnik B	Przeźroczysta ciecz
Opakowanie	Kanister 2,5 i 5 l
Przechowywanie	$\approx 6$ miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Proporcja mieszania	Składnik A : Składnik B = 1 : 1
Temperatura użycia	od $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Czas użycia mieszanki	$\approx 2 - 3 \text{ h}$
Pyłosuchość	$\approx 30 \text{ min.}$
Nanoszenie kolejnych warstw po czasie	$\approx 10 - 12 \text{ h}$ po uprzednim przeszlifowaniu
Wydajność	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$

*Dane uzyskane w temp.  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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**
- sprawdzić kompatybilność (kolor, zawartość olejów, żywic lub innych substancji) przy nieznanym drewnie
- całkowicie usunąć wszystkie pozostałości poprzednio naniesionych warstw w celu uzyskania jednorodnego wykończenia
- zawsze sprawdzać temperaturę otoczenia i wilgotność drewna
- przez pierwsze 3 godziny chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i przed przeciągami
- unikać kontaktu z otwartym płomieniem i iskrami, nie palić papierosów, po użyciu wietrzyć pomieszczenia
- 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](http://www.kerakoll.com)

Z tego 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.