

Special Wood Oil Additive Anti-Slip R10

Karta techniczna
Luty 2016
Strona 1/2



- » *dodatek do SAICOS Special Wood Oil*
- » *przeznaczony do wszystkich kolorów*
- » *zwiększa odporność na poślizg - R10*

Właściwości:

Poprzez połączenie *SAICOS Special Wood Oil* z *Dodatkiem Anti-Slip R10* uzyskacie Państwo lepszy współczynnik hamowania poślizgu. Również jako warstwa wykończeniowa dla uprzednio wykończonych tarasów *SAICOS Special Wood Oil*. Po przeprowadzeniu próby można również zabezpieczyć inne powłoki otwarte porowe za pomocą *SAICOS Special Wood Oil* z *Dodatkiem Anti-Slip R10*.

Numery Produktów:

0240 bezbarwny dla 0,75 L
0240 bezbarwny dla 2,5 L

Zakres zastosowania:

Nadaje się do tarasów i schodów na zewnątrz. Szczególnie polecany dla drewna szlachetnego i termowanego.

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia drewniana musi być sucha, czysta i nieprzemarznięta (maksymalna wilgotność 18%). Drewno lakierowane (np. Meble) przeszlifować lub oczyścić z farby. Powierzchnie, na których wcześniej zastosowano *SAICOS Special Wood Oil* lub inne lazury o porowatej powierzchni wystarczy przeczyszczyć (*SAICOS Wood Brightener*), a w razie konieczności (np. Meble ogrodowe) lekko przeszlifować (grubość ziarna nie większa niż 150), następnie usuwamy pył po szlifowaniu. Tarasy, które zostały poddane przez pewien czas warunkom atmosferycznym, należy uprzednio oczyścić *SAICOS Wood Brightener*.

Obróbka:

Dodatek Anti-Slip R10 wlać do puszk *SAICOS Special Wood Oil* i dokładnie wymieszać – nie rozcieńczać! Pokrywanie przy użyciu *SAICOS Flat Brush* albo *SAICOS Floor Brush*.

Wskazówka:

Wielkość pojemników dodatków jest dokładnie przewidziana na odpowiednie wielkości puszek (0,75 L i 2,5 L). 1 Dodatek na puszkę.

Liczba warstw:

2 x *SAICOS Special Wood Oils* z *Dodatkiem R10*.

Pierwsza warstwa:

Nanosić równomierną, cienką warstwę, zgodnie z kierunkiem struktury słoju drewna.

Czas schnięcia: Co najmniej 8 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Schnięcie powierzchniowe ok. 4 godzin.

Druga warstwa:

Także cienka warstwa, zgodnie z kierunkiem struktury słoju drewna.

Czas schnięcia: Co najmniej 8 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Schnięcie powierzchniowe ok. 4 godzin.

Najlepsza temperatura podczas stosowania: Między 8 °C i 35 °C.

Wydajność:

1 liter na ok. 14m² (2 warstwy)

Stosować wyłącznie na nie przemarzniętym podłożu. Zależnie od rodzaju drewna i struktury powierzchni. W przypadku tarasów, które poddane były wieloletniemu działaniu czynników pogodowych, można zakładać zwiększone zużycie.

Łatwe utrzymanie:

Czyszczenie i pielęgnacja: Odradzamy korzystanie z urządzeń myjących wysokim ciśnieniem. Zielony nalot po prostu usunąć stosując *SAICOS Green-Ex*. W miejscach uległych zszarzeniu zastosować *SAICOS Wood Brightener*. Występującą żywicę można usunąć przy użyciu *SAICOS Brush Cleaner*.

Renowacja:

Nanieść kolejną warstwę *SAICOS Special Wood Oil* z *Dodatkiem Anti-Slip R10* na wyczyszczonej powierzchni. Szlifowanie nie jest konieczne.

Czyszczenie narzędzi:

Zastosować *SAICOS Brush Cleaner*.

Special Wood Oil Additive Anti-Slip R10

Karta techniczna
Luty 2016
Strona 2/2



Przechowywanie: 3 miesiące

Informacje o bezpieczeństwie – pierwsza pomoc:

Informacje o bezpieczeństwie – pierwsza pomoc: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wlewać do pojemników na produkty spożywcze, napoje lub innego rodzaju pożywienie. Szmaty nasączone produktem natychmiast wypłukać lub przechowywać w hermetycznie zamkniętym pojemniku (niebezpieczeństwo zapłonu). Po wysuszeniu powłoka ma normalną palność według normy europejskiej EN 13501 (DIN 4102 B2). Po użyciu należy dokładnie umyć ręce. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc dużą ilością wody i mydła. PRZY KONTAKCIE Z OCZAMI: Kilka minut ostrożnie płukać wodą. Jeśli używa się soczewek, to należy je w miarę możliwości zdjąć. Dalej przemywać wodą. W przypadku utrzymującej się wysypki, podrażnienia skóry lub oczu, zwrócić się o poradę do lekarza / sprowadzić pomoc lekarską.

Zawiera: 2-Butanonoxim. Mieszanina: CIT/MIT (3:1), oksym 2-butanonu, może wywoływać reakcje alergiczne.

Karta charakterystyki produktu niebezpiecznego dostępna na życzenie.

Wartość graniczna w przepisach EU dla lakierów specjalistycznych dwu-komponentowych (Kat. A/j): 350 g/l (2010). SAICOS Special Wood Oil z Dodatkiem Anti-Slip R10 zawiera max. 350 g/l VOC. GIS-CODE: Ö60DD. Oznaczenie WGK1 wg. niemieckiej normy.

Nasze doradztwo techniczne w zakresie zastosowania produktu wynika z najgłębszej wiedzy i powstało na podstawie prób. Należy je jednak traktować jako ogólne wskazówki, które nie mogą zastąpić własnych prób sposobów zastosowania dostarczanych przez nas produktów, pod względem ich przydatności dla zamierzonych celów. Ponieważ zastosowanie oraz sposób obróbki produktu wykracza poza możliwości naszej kontroli, zakres odpowiedzialności spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Wraz z wydaniem nowej karty technicznej, jej poprzednia wersja wygasa automatycznie.

SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3
D-48336 Sassenberg
☎ +49 2583 3037-0
📠 +49 2583 3037-10
info@saicos.de

www.saicos.de