

Wood Stain

Karta techniczna
Styczeń 2016
Strona 1/2



- » *chroni i regeneruje*
- » *do murów pruskich, konstrukcji balkonowych i innych drewnianych form ogrodowych*
- » *odporna na warunki pogodowe*
- » *chroni przed wodą i zabrudzeniami*
- » *nie blokująca*
- » *na bazie olejów naturalnych*

Właściwości:

Przezroczysta lazura na bazie olejów naturalnych przeznaczona do drewna na zewnątrz, wykazuje szczególnie wysoki poziom odporności na warunki pogodowe. Zapewnia piękne, naturalne zabarwienie. Pozostawia otwarte pory, jest wodoodporna, wyjątkowo trwała. Redukuje pęcznienie i kurczenie się drewna. Naturalne oleje wnikają głęboko w drewno należycie chroniąc powierzchnię przed czynnikami pogodowymi i wilgocią. Pigmenty kolorów z właściwościami chroniącymi przed UV (wyłączając bezbarwny) zapewniają naturalne piękno drewna. SAICOS Wood Stain wiąże się trwale z drewnem – przy renowacji nie ma konieczności szlifowania, także po latach.

Odcienie kolorów:

0001	Bezbarwny	przezroczysty
0009	Biały	przezroczysty
0010	Świerk	przezroczysty
0011	Sosna	przezroczysty
0018	Piaskowy	przezroczysty
0030	Szwedzka czerwień	przezroczysty
0031	Modrzew	przezroczysty
0038	Mahoń	przezroczysty
0060	Zieleń jodłowa	przezroczysty
0070	Perłowy	przezroczysty
0071	Skalisty-szary	przezroczysty
0081	Orzech	przezroczysty
0082	Teak	przezroczysty
0086	Dąb	przezroczysty
0089	Palisander	przezroczysty
0091	Heban	przezroczysty
0092	Antracyt	przezroczysty

Wskazówka:

Wszystkie tony mogą być nawzajem mieszane. Przy użyciu większej ilości pojemników z różnych partii dostaw, należy je uprzednio wymieszać. Efekt kolorystyczny uzależniony jest od kilku czynników: oprócz rodzaju drewna i jego właściwości również sposób wygładzenia (szlif) drewna ma znaczenie. Właśnie z tego względu radzimy położenie warstwy próbnej na docelowym drewnie.

Zakres zastosowania:

Nadaje się do wszystkich rodzajów drewna dla domu:

Elewacje drewniane, okapy dachowe, mur pruski, konstrukcje balkonowe, okna, okiennice, wiaty garażowe,...

Wszelkiego rodzaju drewno ogrodowe:

Pergole, przesłony, kratownice ozdobne, płoty, domki i bramki ogrodowe...

Nadaje się idealnie do drewna impregnowanego pod ciśnieniem. W zależności od metody wytwarzania – do drewna modyfikowanego termicznie (zalecane pokrycie próbne).

Przygotowanie:

Powierzchnia drewniana musi być sucha i czysta (maksymalna wilgotność 18%). Drewno lakierowane przeszlifować lub oczyścić z farby.

Powierzchnie, na których wcześniej zastosowano SAICOS Wood Stain lub inne lazury o otwarto-porowej powierzchni wystarczy przeczyszczyć – szlifowanie nie jest konieczne. W przypadku pokrycia warstwami przezroczystymi, na ostateczny kolor wpływać będzie powierzchnia drewna - zalecane wykonanie próbnego pokrywania. W miarę możliwości, drewno surowe przed pokryciem jednorazowo pomalować ze wszystkich stron. Dla drewna wystawionego na szczególnie silne działanie warunków atmosferycznych, jako dodatkowy środek ochrony, zaleca się wstępne pokrycie drewna środkiem SAICOS Wood Impregnation 9003* (pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 18 godzin).

* Stosować ostrożnie - produkt biobójczy. Przed stosowaniem należy zawsze zapoznać się z informacją produktową i treścią etykiety.

Sposób zastosowania:

Pokrywanie przy użyciu SAICOS Floor Brush, SAICOS Oil/Wax-Roller, ewentualnie SAICOS Universal Roller „Small”. SAICOS Wood Stain jest środkiem gotowym do użycia – nie rozcieńczać. Prosimy dobrze wymieszać.

Liczba warstw: 2 x SAICOS Wood Stain.

Wood Stain

Karta techniczna
Styczeń 2016
Strona 2/2



Pierwsza warstwa:

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

Czas schnięcia: co najmniej 10 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Druga warstwa:

Także cienka, nakładana zgodnie z kierunkiem struktury słoju drewna.

Czas schnięcia: co najmniej 10 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Produkt ten również nadaje się do zastosowania maszynowego, dalsze informacje uzyskacie Państwo u swojego dystrybutora.

Najlepsza temperatura podczas stosowania:

Między 8 °C a 35 °C.

Wydajność na litr:

1 litr na ok. 13 m² (2-krotne pokrywanie).

Nanosić wyłącznie na drewno nieprzemarznęte.

Zależne od rodzaju drewna i struktury powierzchni.

(nieszlifowane świeżo cięte wykazuje wyższy poziom zużycia.)

Łatwe utrzymanie:

SAICOS Wood Stain nie wymaga szczególnej pielęgnacji. Zabrudzenia można łatwo usuwać lub zmywać wodą. Trwały, zielony nalot można łatwo usunąć używając SAICOS Green-Ex.

Renowacja:

Podczas renowacji szlifowanie nie jest konieczne – w zależności od stanu powierzchni można ewentualnie lekko przeszlifować, a następnie czystą powierzchnię pokryć warstwą SAICOS Wood Stain.

Czyszczenie narzędzi:

SAICOS Brush Cleaner.

Przechowywanie:

W zamkniętym pojemniku co najmniej 5 lat. Produkt w formie płynnej nie jest zagrożony przemarzeniem – celem przywrócenia należytych właściwości, zaleca się przetrzymanie pojemnika przez kilka godzin w temperaturze pokojowej oraz dobre wymieszanie preparatu.

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 0.99 - 1.15 g/cm³

Czas wypływu: 26 - 44 sekundy, 4 mm pojemnik, DIN 53211

Zapach: słaby / łagodny (naturalne oleje roślinne), po wyschnięciu bezzapachowy

Temperatura zapłonu: > 61 °C zgodnie z normą DIN 53213

Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy:

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych. Ścierki nasiąknięte tym środkiem natychmiast wyprać lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (zagrożenie zapłonem). Po wyschnięciu stopień łatwopalności farby jest normalny, odpowiada normie EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2).

Szkodliwe dla organizmów wodnych, w środowisku wodnym może wywołać długoterminowo szkodliwe działanie. Unikać przedostawania się do środowiska. Zawartość / pojemnik po użyciu przekazać do przemysłowej utylizacji. Przy powtarzającym się kontakcie może wystąpić spierzchnięcie lub pęknięcie skóry.

Zawiera:

IPBC; oksym 2-butanonu ; propikonazol.

Może wywołać reakcje alergiczne.

Karta charakterystyki wydawana na żądanie.

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e): 400 g/lVOC (2010). SAICOS Wood Stain zawierają maksymalnie 400 g/lVOC.

GISCODE: M-KH02

GGVSEB / ADR -/-

Oznaczenie WGK 2 wg niemieckiej normy.

Nasze doradztwo techniczne w zakresie zastosowania produktu wynika z najgłębszej wiedzy i powstało na podstawie prób. Należy je jednak traktować jako niewiążące wskazówki, które nie zwalniają Państwa z wykonywania własnych prób sposobów zastosowania dostarczanych przez nas produktów pod względem ich przydatności dla zamierzonych celów. Ponieważ zastosowanie oraz sposób obróbki produktu wykracza poza nasze możliwości kontroli, dla tego też 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