

Effect Wood Stain

Karta techniczna

Luty 2016

Strona 1/2



- » elewacji o nieszlifowanej strukturze nadaje elegancki – lekko metalizujący efekt
- » wyjątkowo odporny na warunki atmosferyczne
- » na bazie wody

Właściwości:

SAICOS Effect Wood Stain jest - stosownie do naszych sprawdzonych farb olejowych opartych na dyspersji polimerowej - nowo stworzonym produktem do pokrywania drewna na zewnątrz, o nowatorskiej, nieco metalizującej optyce, która sprawdza się szczególnie na drewnie nieszlifowanym, tworząc wyjątkowo odporną na warunki pogodowe powierzchnię.

Warstwa ma strukturę otwartych porów (oddychająca), przy czym jest bardzo odporna na wpływ wszelkiego rodzaju czynników pogodowych oraz uszkodzeń mechanicznych (zarysowania). Na trwałe łączy się z powierzchnią drewna. Pozwala powierzchni oddychać i reguluje jej wilgotność, nie pęka i nie ulega łuszczeniu. W razie konieczności renowacji, z reguły, wystarczy naniesienie kolejnej warstwy na odczyszczoną powierzchnię. Dyspersja polimerowa chroni powierzchnię przed wpływem czynników pogodowych i wilgocią. Pigmenty kolorów ze zwiększoną odpornością na promieniowanie UV długotrwale zapewniają piękno drewna. W razie potrzeby dla uprzedniego zagruntowania można użyć SAICOS Wood Impregnation 9005* (pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 18 godzin).

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

Odcień koloru:

| | | |
|------|---------------|---------------|
| 7696 | Efekt-srebrny | transparentny |
| 7697 | Efekt-tytan | transparentny |
| 7698 | Efekt-złoto | transparentny |
| 1199 | Efekt-perłowy | bezbarwny |

Wskazówka:

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:

Wszelkiego rodzaju drewno przy domu:

Elewacje drewniane, drewno konstrukcyjne, podbitki dachowe, mur pruski, konstrukcje balkonowe, wiaty garażowe, okiennice (wyłączając ramy okienne), bramy garażowe...

Wszelkiego rodzaju drewno surowe ogrodowe:

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

Przygotowanie:

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

Zastosowanie:

SAICOS Effect Wood Stain dobrze wymieszać. W miarę możliwości, drewno nieobrobione za pierwszym razem pomalować jednorazowo ze wszystkich stron. Nanosić przy pomocy SAICOS Flat Brush.

Liczba warstw: 2x SAICOS Effect Wood Stain.

Pierwsza warstwa:

Nanosić obficie, płynnie i regularnymi pasami.

Czas schnięcia: ok. 3 – 5 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Druga warstwa:

Nanosić również płynnie i regularnymi pasami.

Czas schnięcia: ok. 3 – 5 godzin traci lepkość po ok. 1 godzinie.

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

Najlepsza temperatura podczas stosowania:

Między 8 °C a 25 °C.

Wydajność z litra:

Na drewnie chłonnym: ok. 5m², 2 warstwy

Na drewnie gładkim: 8 m² 2 warstwy

Zależna od rodzaju drewna i struktury jego powierzchni.

W przypadku warstwy renowacyjnej: ok. 8 m², 1 warstwa.

Łatwe utrzymanie:

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

Effect Wood Stain

Karta techniczna

Luty 2016

Strona 2/2



Usunąć odpadające kawałki – po czym nanieść SAICOS Effect Wood Stain na oczyszczoną powierzchnię.

Czyszczenie narzędzi: Wodą.

W przypadku użycia 1199: Zastosować SAICOS Brush Cleaner.

Przechowywanie:

W zamkniętym pojemniku zdatne co najmniej 2 lata. Produkt w formie płynnej zagrożony jest przemarzeniem. Transportować i przechowywać nie narażając na przemarzenie (> 5 °C).

Właściwości fizyczne 7696 / 7697 / 7698:

Gęstość: 1.08 - 1.14 g/cm³

Czas wypływu: 60 - 80 sekund, pojemnik 4 mm, DIN 53211

Zapach: słaby / łagodny (naturalnymi olejami roślinnymi), po wyschnięciu bezzapachowy

Temperatura zapłonu: niepalny

Właściwości fizyczne 1199:

Gęstość: 0.9 - 1.0 g/cm³

Czas wypływu: 80 - 100 sekund, pojemnik 4 mm, DIN 53211

Zapach: słaby / łagodny (naturalnymi olejami roślinnymi), po wyschnięciu bezzapachowy

Temperatura zapłonu: > 61 °C w/g DIN 53213

Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy 7696 / 7697 / 7698:

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych.

Środek zawiera:

Mieszaną CIT i MIT (3:1).

Może wywołać reakcję alergiczną.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy 1199:

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych. Ścierki nasączone tym środkiem natychmiast wyprać lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (zagrożenie zapłonu). Po wyschnięciu stopień łatwopalności produktu jest normalny, zgodnie z normą EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). W kontakcie ze skórą może uczulać. Przy powtarzającym się kontakcie może wystąpić spierzchnięcie lub pęknięcie skóry. Stosować właściwie rękawice ochronne. Nie wdychać oparów.

Środek zawiera:

Isothiazole mieszaną CIT i MIT (3:1)

Może wywołać reakcję alergiczną.

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie.

7696 / 7697 / 7698:

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e): 130 g/l (2010).

SAICOS Effect Wood Stain zawiera maksymalnie 130 g/l VOC.

GISCODE: M-DF02 · GGVSEB / ADR -/-

Oznaczenie WGK 1 wg. niemieckiej normy.

1199:

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e): 400 g/l (2010).

SAICOS Effect Wood Stain zawiera maksymalnie 400 g/l VOC.

GISCODE: M-LL01 · 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