



Novalis Impregnante Cerato

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NOVALIS IMPREGNANTE CERATO (impregnat woskowy) firmy OIKOS jest przezroczystym impregnatem akrylowym do drewna. Dzięki specjalnemu składowi chroni drewno przed czynnikami atmosferycznymi, przed promieniami ultrafioletowymi, przed roztoczami i grzybami, zachowując w stanie nienaruszonym jego naturalne piękno. Dostępny w bogatej gamie kolorów, łatwo i szybko się nakłada, nie tworzy powłoki, lecz wnika w głąb, nie żółknie ani się nie łuszczy, jest odporny na czas, nie wymaga przecierania papierem ściernym. Jest bezwonny, nietoksyczny, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przygotować powierzchnię, usuwając kurz i brud. Drewno zawierające żywicę oczyścić przy pomocy odpowiednich środków. W przypadku drewna charakteryzującego się nierównym stopniem wchłaniałości, zaleca się zastosowanie na początek warstwy impregnatu NOVALIS IMPREGNANTE CERATO rozcieńczonego z 10% czystej wody. Na gotowe podłoże kilkakrotnie nałożyć NOVALIS IMPREGNANTE CERATO.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

LEPKOŚĆ

200 ±5% CPS Brookfield
(RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożona na niepalne podłoże,
emalia wodna po wyschnięciu tworzy powłokę o
grubości mniejszej niż 0,600 mm

BARWA

Bezbarwny + kolory z wzornika

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej i środki chroniące
drewno przed pasożytami

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,02 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 2 godzin (przy temperaturze 20°C i wilgotności
75%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

24 godziny (przy temperaturze 20°C
i wilgotności 75%)

PONOWNE NAKŁADANIE

Po 6 godzinach (przy temperaturze 20°C
i wilgotności 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użycia

WYDAJNOŚĆ

12 ÷ 14 m²/l na warstwę, w zależności od podłoża

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
(dysza 1,3 ÷ 1,7 mm)

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności nie wyższej niż 80%)

Paint

D I V I S I O N