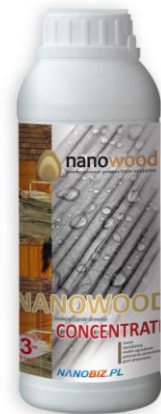


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

NANOWOOD CONCENTRATE

Opis produktu:

NANOWOOD CONCENTRATE jest wysoce skoncentrowanym środkiem przeznaczonym do profesjonalnego zabezpieczania drewna i powierzchni drewnianych przed brudem, wilgocią i porostami mikroorganizmów. Maksymalna dawka składnika aktywnego zawartego w produkcie pozwala na przygotowanie rozcieńczenia roboczego w stosunku 1:3 z wodą. Koncentrat pozwala na odpowiedni dobór i optymalizację wyjściowego stężenia roboczego, dzięki czemu użytkownik może sam dobrać odpowiedni poziom zabezpieczenia danego materiału.



Właściwości i zalety:

- Zabezpiecza powierzchnie drewniane przed brudem, wodą, olejami oraz promieniowaniem UV;
- Nawet powtarzana wielokrotnie aplikacja nie zmienia naturalnego wyglądu i „dotyku” pokrytego materiału;
- Zapobiega erozji fizycznej, chemicznej i biologicznej drewna;
- Brud, osady, kurz i błoto (również tłuszcz i olej) łatwo usuwa się czystą wodą (najlepiej pod ciśnieniem);
- Hamuje rozwój mchów, glonów i pleśni;
- Nie zawiera silikonów, wosków i olejów (które ograniczają „oddychanie” zaaplikowanych materiałów oraz zmieniają ich wygląd i wrażenie dotyku);
- Długotrwała ochrona powierzchni przed wodą, brudem, tłuszczem i olejem.



Podłoża:

Drewno nielakierowane jak: meble ogrodowe, domy drewniane (domy z bali) na zewnątrz i wewnątrz, boazeria, donice, sauny, wykończenia wokół basenów, rzeźby drewniane, płoty ogrodowe i wiele innych.

Sposób aplikacji:

Przed przystąpieniem do impregnacji powierzchnia powinna być sucha i oczyszczona z brudu i pozostałości innych powłok (malarskich, bitumicznych, itp.). Na przygotowaną powierzchnię nanosimy środek używając metody natryskowej HVLP (zalecana) lub też stosując konwencjonalne metody (np.: wałek, pędzel). Zaletą metody HVLP jest równomierne rozłożenie materiału na powierzchni przy mniejszym zużyciu środka na m². Optymalną temperaturą do prowadzenia prac jest zakres od +5 do +40°C. **Nie prowadzić prac w deszczu lub warunkach wysokiej wilgotności powietrza. W czasie impregnacji i w czasie 24h po zabiegu powierzchnia nie powinna mieć kontaktu z wodą!**

Trwałość:

1 do 3 lat (zależy od stopnia ścierania).

Dostępne pojemności:

250ml, 600ml, 1l, 5l, 30l.