

MARKA

NJORD

PRODUKT

Bloker UV

Elewacje drewniane, płoty, altanki,
wiaty, boazeria, meble ogrodowe

- Chroni naturalne drewno
- Bio ProtectX
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Tworzy elastyczna powłokę
- Nie zawiera rozpuszczalników



POJEMNOŚĆ

0,75l 2,5l 5l

WŁAŚCIWOŚCI

Bloker UV Njord to ekstremalnie odporny, innowacyjny impregnat, wzbogacony o specjalny filtr UV. Zabezpiecza powierzchnię przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych, wiatrem, mrozem, deszczem i śniegiem. Produkt posiada właściwości hydrofobowe (odpycha wodę), głęboko penetruje drewno, zwiększając trwałość i wytrzymałość malowanej powierzchni do 12 lat.

Zapobiega utracie koloru, tj. ciemnieniu i żółknięciu. Zastosowana technologia BIO ProtectX zapewnia bardzo trwałą powłokę odporną na glony, grzyby. Przeznaczony jest do zabezpieczania surowego drewna.

PRZYGOTOWANIE

PODŁOŻA

Podłoże do malowania powinno być czyste i suche (wilgotność maks. 20%). Drewno pokryte warstwami lakieru lub farby przeszliwować papierem ściernym o gradacji 40 lub 60, aż do odsłonięcia surowego drewna. Następnie zastosować papier o gradacji 100 i dokładnie odpylić powierzchnię. Jeżeli drewno nie było wcześniej impregnowane, należy je wstępnie zaimpregnować bezbarwnym preparatem biobójczym Xylorit.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Powtarzać czynność podczas aplikacji. Temperatura aplikacji: min. 10°C, maks. 25°C. Na przygotowane drewno nanieść 2 warstwy Impregnatu olejowego, zgodnie z kierunkiem słoików drewna za pomocą pędzla. Drugą warstwę nanosić po ok. 2h. Zaleca się stosowanie szlifowania międzywarstwowego za pomocą papieru ściernego o gradacji 120. Po nałożeniu każdej warstwy powierzchnię należy chronić przed wodą, kurzem i brudem. Ostateczny efekt oraz wydajność produktu zależy od gatunku drewna.

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywać w temperaturze 5-30°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BEZPIECZEŃSTWO Wyrób poddany działaniu produktu biobójczego. Zawiera C(M)IT/MIT (3:1). Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), butylokarbaminian 3-jodo-2- propynyłu, 1,2- benzoizotiazolin-3-on, 2-metylo-1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji. Chronić przed dziećmi. Dane szczegółowe zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| Skład chemiczny | żywice alkidowe, dodatki | Czas schnięcia całkowity | 24 h |
| Postać/ kolor | płyn o barwie białej do żółtej | Czas schnięcia dotykowy | 2 h |
| Zapach | łagodny, specyficzny | Narzędzia | pędzel |
| pH | 7-8 | Wydajność | do 12m ² /l (z dwóch warstw) |
| Gęstość | 1,0±0,1 g/cm ³ | Rozcieńczalnik | woda |
| Ilość warstw | 2 | Limit LZO | (kat. A/e/FW):130g/l. Produkt zawiera max. 130g/l. |
| Nanoszenie drugiej warstwy | 2 h | Mycie narzędzi | woda |

INFORMACJE
PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.