

MARKA

NJORD

PRODUKT

Impregnat ekstremalny do drewna

- Wzmacnia drewno
- Głęboko penetrujący
- Tworzy elastyczną powłokę
- Bez rozpuszczalników
- BioProtectX



POJEMNOŚĆ

0,75l 2,5l 5l

WŁAŚCIWOŚCI

Impregnat ekstremalny Njord jest przeznaczony do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych na zewnątrz i wewnątrz. Odcina dopływ wody i głęboko penetruje drewno, dzięki czemu zwiększa trwałość i wytrzymałość malowanej powierzchni. Zapobiega butwieniu drewna, zapewniając do 12 lat ochrony. Produkt wzmacnia drewno, a dzięki technologii BioProtectX powłoka staje się elastyczna, podkreślając słoje drewna i nadając im głęboki kolor bez łuszczenia i plam.

PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA

Podłoże do malowania powinno być czyste i suche (wilgotność max. 20%). Jeżeli drewno nie było wcześniej impregnowane, należy je wstępnie zaimpregnować bezbarwnym preparatem biobójczym.

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. Drugą warstwę nanosić po ok. 2h. Po nałożeniu każdej warstwy powierzchnię należy chronić przed wodą, kurzem i brudem. Końcowy kolor malowanej powierzchni zależy min. od gatunku i jakości drewna, jego chłonności, a także ilości i grubości naniesionych warstw. Aby uniknąć różnic w odcieniach, zaleca się do wymalowania całej powierzchni stosować produkt o tym samym numerze partii produkcyjnej lub wymieszane z kilku pojemników o różnych numerach partii.

Uwaga! Prezentowany na opakowaniu kolor ze względu na ograniczenia druku należy traktować poglądowo i nie może on stanowić podstawy reklamacji. Kolor należy sprawdzić na wzorniku dostępnym w sklepie. Końcowy kolor malowanej powierzchni zależy m.in. od gatunku i jakości drewna, jego chłonności, a także ilości i grubości naniesionych warstw.

Uwaga: do 12 lat ochrony w zależności od warunków eksploatacji i aplikacji.

Ochrona dotyczy trwałości wymalowanej powłoki ochronnej (brak łuszczenia się). Warunkiem właściwej ochrony jest zastosowanie produktu zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu i w karcie technicznej oraz w odpowiednich warunkach.

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 W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) i 1,2-benzoizotiazol 3(2H)-on i 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	żywica alkidowa	Czas schnięcia całkowity	24 h
Postać/ kolor	wodna emulsja / bezbarwny, w wersji kolorystycznej	Czas schnięcia dotykowy	2 h
Zapach	charakterystyczny	Sposób nanoszenia	pędzel
pH	6,5-7,5	Wydajność	do 12m ² /l (z jednej warstwy)
Gęstość	1,00 ± 0,05 g/cm ³	Mycie narzędzi	woda
Ilość warstw	2	Limit LZO	(kat. A/e/FW):130g/l. Produkt zawiera max. 130g/l.
Nanoszenie drugiej warstwy	po ok 2 h		

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.