

IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWEGO

Impregnat do drewna ogrodowego charakteryzuje się głęboką penetracją surowego drewna, zapewniając jego długotrwałą ochronę i dekorację. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości dyspersji akrylowo – alkidowej i pigmentów nieorganicznych, impregnat dobrze wnika w podłoże nadając mu intensywny i trwały kolor. Nie podnosi włókien i szybko wysycha. Zabezpiecza drewno i materiały drewnopochodne przed wilgocią i działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieniowaniem UV.



ZASTOSOWANIE

Do ochrony i dekoracji elementów drewnianych i drewnopodobnych stosowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Szczególnie zalecany do malowania przydomowych drewnianych akcesoriów ogrodowych takich jak: huśtawki, zjeżdżalnie, piaskownice, domki dla dzieci, ławki, donice, pergole itp.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przed malowaniem należy przeszlifować drobnym papierem ściernym, a następnie odpylić. Drewno zażywiczone (świerk, sosna) należy dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO. Drewno pokryte farbą lub lakierem można zabezpieczyć po usunięciu starej powłoki.

2. Malowanie

Bezpośrednio przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać. Impregnację można wykonać pędzlem, przez zanurzenie lub polewanie (flow coating). Warunkiem skutecznej ochrony drewna oraz uzyskanie wymaganego wybarwienia jest nałożenie min. dwóch warstw, tj. zastosowanie produktu w ilości min. 140-160 ml/m². Czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami: min. 2-4 godzin. Czas schnięcia wymalowanych elementów powinien wynosić min. 24 godz. Temperatura powietrza, elementów impregnowanych oraz impregnatu powinna wynosić od +15°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, tampon, przez zanurzenie
Ilość warstw:	2 - 3
Gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
Czasokres pomiędzy kolejnymi warstwami	2 – 4 godz.
Czas schnięcia	Min. 24 godz.
Czas pełnego utwardzania	Do 72 godz.
Rozcieńczalnik:	woda
Wydajność:	10 - 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu
Kolorystyka:	czerwony, żółty, zielony, niebieski

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
0,8 ltr	6	480	ok. 450 kg

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w położeniu pionowym. Temperatura składowania: od +5 do +30°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat zgodności BL1 / 69/ 2016, z dnia 05.05.2016

Zgodność z normą PN – C – 81753;2002

BHP I OSTRZEŻENIA

Zawiera 3-Jodo-2-propinylo- N-butylokarbaminian, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi; Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Limit zawartości LZO dla produktu Kat A/f/FW dopuszczalne 130g/l, zawartość w produkcie max 30g/l

Aktualizacja 05.05.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku potęczenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.