

IMPREGNAT DO DREWNA WR

Płynny środek ochronny do drewna,
gotowy bezpośrednio do użycia.



4001 Bezbarwny



1 WARSTWA

OPIS PRODUKTU

Bezbarwny impregnat do drewna na zewnątrz, chroniący przed roślinnymi i zwierzęcymi szkodnikami drewna, jak zgnilizna, sinica i czy insekty. Hydrofobowy, redukuje pęcznienie i kurczenie się drewna. Impregnat do drewna WR firmy Osmo zawiera składniki, które zgodnie z najnowszymi badaniami skutecznie chronią przed sinicą (wg EN 152), zgnilizną (EN 113) oraz insektami niszczącymi drewno (EN 46). Impregnat do drewna WR w trakcie aplikacji wydziela delikatny zapach, a po wyschnięciu jest całkowicie bezwonny.

ZALECANE ZASTOSOWANIA:

Ochrona drewna przed insektami, zgnilizną i sinizną, zgodnie z normą DIN 68800, część 3. Przeznaczony do drewna na zewnątrz bez obciążeń konstrukcyjnych, stabilnego wymiarowo, o ograniczonej stabilności wymiarowej lub niestabilnego wymiarowo, bez bezpośredniego kontaktu z gruntem (np. okna, rolety, drzwi, kratki, pergole, meble ogrodowe, itp.).

SKŁAD:

0,5% IPBC - Butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (5 g/kg), 0,2% tebukonazol (2 g/kg), 0,06% permetryna (0,6 g/kg).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Ciężar właściwy: ok. 0,8-0,9 g/cm³ w temp. 20 °C

Lepkość: rozrzedzony

Woń: słaba/łagodna, po wyschnięciu bezwonny

Temperatura zapłonu: >60 °C zgodnie z DIN EN ISO 2719

PRZECHOWYWANIE:

Trwałość 5 lat i dłużej, jeśli puszka jest szczelnie zamknięta i przechowywana w suchym miejscu. Produkt zagęszczony pod wpływem mrozu odzyska swoją konsystencję w temp. pokojowej w ciągu 24 - 36 godzin.

PRZYGOTOWANIE:

Powierzchnia drewna musi być czysta, sucha oraz wolna od śladów zmrożenia (max. wilgotność drewna 20%). Impregnat WR jest gotowy bezpośrednio do użytku, nie rozcieńczać. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Przed aplikacją należy dokładnie usunąć stare farby oraz powłoki lakiernicze. Do prac szlifierskich założyć maskę przeciwpyłową.

SPOSOBY UŻYCIA:

Aplikacja ręczna: nanoszenie pędzlem

Aplikacja zanurzeniowa i z polewarki: wyłącznie w specjalnych jednostkach z dostosowanym wyposażeniem

Aplikacja natryskowa: wyłącznie w zamkniętych jednostkach
Temperatura aplikacji: 10 - 30 °C (drewno i impregnat)

Impregnat nanieść grubą warstwą - w miarę możliwości ze wszystkich stron - na czyste, suche i wolne od zmrożenia drewno.

ZUŻYCIE MATERIAŁU

160 ml/m²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Środek do Odtłuszczenia i Czyszczenia Narzędzi (113).

CZAS SCHNIĘCIA:

Okolo 12 godzin w normalnych warunkach (temp. 20°C / 65% wilg. względnej). W niskich temperaturach i/lub przy wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia wydłuża się.

WYDAJNOŚĆ

1 L wystarcza na ok. 5-6 m² (przy jednej powłoce)

Wydajność w znacznym stopniu zależy od właściwości zabezpieczanego drewna. Wszystkie podane informacje dotyczą gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Na innych rodzajach powierzchni zużycie może być większe.



WSKAZÓWKI

Impregnat do drewna WR Osmo nie jest samodzielną powłoką, lecz bezbarwnym gruntem chroniącym drewno przed gniciem, sinizną i insektami.

Kompatybilny ze wszystkimi powszechnymi rodzajami klejów i kitów (za wyjątkiem produktów na bazie silikonu). Zalecamy zastosowanie ocynkowanych, nierdzewnych elementów mocujących.

Aby zapewnić pełną ochronę przed promieniami UV i zapewnić długotrwałe piękno drewna, po całkowitym wyschnięciu impregnatu powierzchnię należy zabezpieczyć powłoką wykończeniową (np. Lazura Olejną do Ochrony Drewna, Lazura jednorazową HS^{PLUS}, Olejem tarasowym, Olejem Kryjącym Zewnętrzny lub Olejem ochronnym UV).

Jeżeli zalecane jest, by powłoka barwiąca miała dodatkową zewnętrzną ochronę powierzchni, zalecamy pokrycie niezawierających biocydów powłok (np. Olej Kryjący Zewnętrzny, Lazura jednorazowa HS^{PLUS}) warstwą Oleju UV Extra jako warstwą wykończeniową*.

*Oleju ochronnego UV Extra nie należy nanosić na powierzchnie zabarwione na biało.

PŁYNNY IMPREGNAT DO DREWNA GOTOWY DO BEZPOŚREDNIEGO UŻYCIA

Zawiera węglowodory alifatyczne, C10-C13, n-alkany, izo-alkany, łańcuchy cykliczne, <2% aromatyczne), Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylowy (Butylokarbaminian jodopropynylu), tebukonazol, permetryna. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powtarzający się kontakt może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Niebezpieczeństwo!



WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Zebrać wyciek. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi. Środki ochrony drewna zawierają biocydy celem ochrony drewna przed szkodnikami. Należy stosować je zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi użycia i tylko w ramach dopuszczonego zakresu stosowania, pamiętając o wymaganych środkach ochrony. Nadużycia mogą prowadzić do uszczerbku na zdrowiu lub szkód dla środowiska

INFORMACJA O BIOCYDACH

Przy stosowaniu biocydów zachować ostrożność. Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informację o produkcie.

OGRANICZENIA W ZASTOSOWANIU

Produkt nie jest przeznaczony do zabezpieczania drewna, które zgodnie z przeznaczeniem ma mieć bezpośredni kontakt z żywnością lub pokarmem dla zwierząt.

Nie stosować wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, sal, holów ani poczekalni. Nie stosować na drewno w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników i cieków wodnych.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód, gruntu ani kanalizacji. Nieumyślnie wyciekły/rozlany impregnat należy zebrać materiałem absorbującym płyny (np. piaskiem) i w odpowiednim pojemniku oddać do punktu zbioru odpadów.

Resztki produktu lub/i puste opakowanie należy oddać do punktu zbioru odpadów problemowych!

Klasa zagrożenia środowiska wodnego: WGK2 (wg. Niemieckiej VwVwS);

Kod wg Europejskiego Katalogu Odpadów: 030202

Klasyfikacja lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z dyrektywą UE (2004/42/WE): nie dotyczy

Baua Reg. Nr.: N-64062

GISBAU: HSM-LV20

DOSTĘPNE KOLORY

4001 Bezbarwny

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI

0.75 L; 2.50 L; 25 L

Powyższe informacje są podane zgodnie z posiadaną wiedzą, ale bez odpowiedzialności.

Wersja 06/2015