

Impregnat

do drewna ogrodowego
i betonowych płotów

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- produkt jednowarstwowy
- wysoka ochrona przed czynnikami atmosferycznymi i promieniami UV
- gęsta konsystencja, niekapiąca formuła,
- idealny do malowania pionowych powierzchni
- brak spękań i złuszczeń powłoki
- podkreśla naturalną strukturę drewna
- trwałość kolorów
- krótki czas wysychania

ZASTOSOWANIE

Impregnat do drewna ogrodowego i płotów betonowych to preparat ochronno-dekoracyjny przeznaczony przede wszystkim do malowania nieheblowanego drewna ogrodowego na zewnątrz: do płotów lamelowych, pergoli, palisad, sztachet, donic ogrodowych, domków narzędziowych, altan, placów zabaw, a także do innych elementów architektury ogrodowej wykonanej z betonu np. betonowych ogrodzeń. Specjalnie opracowana gęsta konsystencja idealnie sprawdza się przy malowaniu pionowych powierzchni, chroniąc przed stratami preparatu spowodowanymi kapaniem i ściekaniem wyrobu., a także zapewnia szybką i łatwą aplikację. Impregnat cechuje się również szybkim czasem schnięcia powłoki, malowana powierzchnia jest sucha w dotyku po ok 2 h, a całkowity czas schnięcia następuje po ok 6 h. Dzięki zastosowaniu w składzie specjalnych wosków, impregnat już przy nałożeniu jednej warstwy gwarantuje ochronę malowanej powierzchni przed czynnikami atmosferycznymi, posiada hydrofobową powierzchnię odpychającą wodę. Chroni również przed długotrwałym działaniem promieni UV, zachowując intensywność kolorów. Dzięki zastosowaniu w składzie impregnatu wysokiej jakości pigmentów, podkreślona zostaje struktura malowanego drewna i zachowany zostaje rysunek słoju, dzięki czemu malowane powierzchnie zachwycają naturalnym pięknem. Końcowy efekt dekoracyjny -ochronny uzyskiwany jest już przy zastosowaniu jednej warstwy preparatu, natomiast w zależności od indywidualnych wymagań, możliwe jest dwukrotne malowanie preparatem, w dwugodzinnych odstępach czasu. Otrzymany kolor powłoki zależy od wielu czynników min. od jakości drewna (zawartości wilgoci, chłonności), gatunku drewna oraz od sposobu przygotowania/obróbki jego powierzchni dlatego uzyskany kolor malowanej powierzchni może różnić się od koloru reprezentowanego we wzorniku.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Grupa produktów | Impregnat do drewna i betonu, na zewnątrz |
| Podstawowe składniki | Woski, żywica ,pigmenty oraz substancje dodatkowe |
| Barwa | Naturalny dąb, złoty dąb, złocista sosna, starożytny dąb, dojrzała oliwka, srebrzysta brzoza, stalowy buk, szlachetny heban |
| Powłoka | Matowa |
| Zużycie | Do 6 m ² /l* |

| Parametry | Parametr | Norma | Wartość | Jednostka |
|-----------|---|--------------------------|---------|-------------------|
| | Gęstość | PN-EN ISO 2811-1:2016-04 | 1,00 | g/cm ³ |
| | Limit zawartości LZO: kat. (A/f/FW), dopuszczalne 130 g/l. Produkt zawiera max 130 g/l. | | | |

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

| | |
|-----------------------------|---|
| Podłoże | Podłoże powinno być suche i czyste, wolne od zabrudzeń, kurzu, plam, tłuszczów i olejów. Drewno może być nieoheblowane, a jego wilgotność nie powinna przekraczać 15%. W przypadku drewna surowego przed nałożeniem preparatu należy zastosować impregnat zabezpieczający przed biokorozją. Podłoża betonowe w przypadku wystąpienia wykwitów spowodowanych wysoleniem należy mechanicznie oczyścić. |
| Gruntowanie | Surowe drewno zabezpiecza się preparatami chroniącymi przed korozją drewna występującą w postaci grzybów, sinizny drewna lub powodowaną przez owady. |
| Nanoszenie | Preparat nanosi się w jednej warstwie za pomocą pędzla. Specjalna formuła zapobiega kapaniu i ściekaniu zarówno po narzędziu malarskim, jak i po zabezpieczanej powierzchni. Impregnat nanosi się grubą warstwą, a następnie wciera się go w malowaną powierzchnię, w przypadku drewna rozprowadza się go wzdłuż słoi. Odradza się aplikację impregnatu metodą natryskową, ponieważ uzyskuje się nierównomierny rozkład pigmentu na powierzchni drewna i betonu. Produkt gotowy jest do użycia po otwarciu, ale należy go delikatnie wymieszać w celu otrzymania jednnorodnej konsystencji i koloru. Nie rozcieńczać produktu. Przed rozpoczęciem prac malarskich producent zaleca wykonanie próby wymalowania na małej powierzchni, w celu zapoznania się z techniką nakładania oraz z zapoznaniem się z odcieniem wybranego koloru prezentującym się na wybranym podłożu. W przypadku wymalowania dużych powierzchni zaleca się zakup impregnatu wyprodukowanego pod jednym numerem partii, jest to gwarancja uzyskania powtarzalności koloru. Nanosić w zakresie temperatur od +10°C do +25°C. |
| Rozcieńczanie | Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać wodą. Gęsta konsystencja jest pożądaną cechą wyrobu. |
| Wysychanie | W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 godzin w dotyku, a całkowite wyschnięcie powłoki następuje po ok 6 h. |
| Czyszczenie narzędzi | Wodą natychmiast po użyciu. |

OPAKOWANIE

5 L, 10 L

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem i promieniami UV, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.