

PRODUKT

RAYER

Koloryzujący impregnat do drewna

- Dekoruje i chroni drewno
- Zawiera szlachetne woski
- Płoty, pergole, altany, budynki gospodarcze, fasady



POJEMNOŚĆ

10l

WŁAŚCIWOŚCI

Impregnat RAYER jest profesjonalnym środkiem dekoracyjno-impregnującym do drewna i materiałów drewnopochodnych. Dodatek środków repelencyjnych umożliwia zabezpieczenie impregnowanej powierzchni przed wilgocią, a tym samym drewno przed gniciem. Preparat może być stosowany wewnątrz (wszystkie wersje kolorystyczne) i na zewnątrz pomieszczeń (wszystkie kolory z wyjątkiem bezbarwnego), do każdego rodzaju drewna.

Środek impregnujący gwarantuje trwałość barwy i powłoki ze względu na wysoki stopień penetracji. Produkt zawiera szlachetne woski, dzięki którym pokryta powierzchnia nie chłonie wody. Środek nadaje się do pielęgnacji, zabezpieczania i barwienia wszystkich rodzajów drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością kolorów.

SPOSÓB UŻYCIA

Impregnat ten stosuje się w postaci nie rozcieńczonej. Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji (płynna, półpłynna, galaretowata) oraz barwy w całej objętości opakowania. Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 7°C. Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 15%. Impregnat nanosić za pomocą płaskiego pędzla lub wałka. Aby uzyskać najwyższą trwałość barwy zaleca się pokrycie impregnowanej powierzchni lakierem bezbarwnym.

Przed impregnowaniem właściwej powierzchni producent zaleca wykonanie testu w niewidocznym miejscu w celu zapoznania się z techniką malowania. W przypadku malowania większej powierzchni zaleca się stosowanie produktu o tym samym numerze partii produkcyjnej. W innym przypadku zawartość wszystkich opakowań należy połączyć i przemieszać ze sobą, w celu uzyskania jednolitego odcienia.

Kolor impregnatu w opakowaniu różni się od koloru podanego na wzorniku. Właściwą barwę obserwuje się dopiero po zakończeniu prac i po całkowitym wyschnięciu impregnowanej powierzchni. Podczas doboru koloru należy sugerować się tylko wzornikiem producenta, a nie kolorem zawartości opakowania.

**PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA** Podłoże powinno być suche i czyste, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy lub stare powłoki należy usunąć. Zaleca się zabezpieczenie powierzchni przed rozwojem grzybów i pleśni poprzez naniesienie bezbarwnego preparatu Primacol Protektor, a dopiero po jego wyschnięciu zastosowanie impregnatu RAYER, co jest ważne w przypadku drewna wilgotnego lub starego. Powłoki żywiczne oczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym.

SKŁADOWANIE Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temp. 5-35°C.

BEZPIECZEŃSTWO Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład chemiczny | dyspersja akrylowa, pigmenty, dodatki | Sposób nanoszenia | pędzel, wałek |
| Postać/kolor | od półpłynnej po galaretowatą, kolor wg wzornika | Wydajność | 8-12 m ² /litr (w zależności od chłonności powierzchni oraz techniki aplikacji) |
| Zapach | łagodny, specyficzny | Czas schnięcia całkowity | 12-24 h |
| pH | ~9,5 | Czas schnięcia dotykowy | ok. 1-2 h |
| Gęstość | ~1,00 g/cm ³ | Mycie narzędzi | woda z detergentem |
| Ilość warstw | 2 | Limit LZO | max. 10g/l (kat.A/e/FW)130g/l |
| Nanoszenie drugiej warstwy | po ok. 1-2 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.