



RFxx20 LAKIER NAWIERZCHNIOWY

ZASTOSOWANIE

Okna, drzwi, okładziny, balkony, ogrodzenia, listwy boazeryjne, kratownice.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zwiększa wodoodporność, odporność i trwałość drewna. Nie stosować na białych impregnatkach, na których lepiej używać Lakier Nawierzchniowy Woskowy RC2030, całkowicie bezbarwny. Zaleca się 5-10% rozcieńczenia, aby ułatwić nakładanie produktu.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Drewno barwione/impregnowane. Można nakładać RFxx20 na drewno pokryte bejcą lub impregnantem o niskiej zawartości części stałych. Po oczyszczeniu powierzchni, można lekko przeszlifować papierem ściernym lub włókniną. Usunąć pył i nanieść 1-2 warstwy produktu.

Drewno już pokryte lakierami nawierzchniowymi. Na drewnie już pokrytym w dobrym stanie, przeszlifować papierem o gradacji 320. Oczyszczyć powierzchnię i przystąpić do lakierowania. Na drewnie już pokrytym w złym stanie, przeszlifować papierem o gradacji 80-150, aby przywrócić drewno do stanu surowego. Następnie oczyścić powierzchnię i przystąpić do lakierowania. Zalecamy aplikowanie 1-2 warstw Impregnatu Klasycznego RMxx10 lub Impregnatu Żelowego RGxx80 przed RFxx20.

KONSERWACJA

Przedmiotom narażonym na działanie czynników atmosferycznych, wystarczy konserwacja części zaczynających ulegać zniszczeniu. Przeszlifować lekko wyrób papierem o średniej gradacji 220-320, usunąć pył i nanieść warstwę. Na bardziej zniszczone części można nanieść drugą warstwę. Jeżeli przedmiot jest mniej narażony na warunki pogodowe, operacje poprawki i renowacji można przeprowadzać rzadziej. Aby przedłużyć ochronne działanie powłoki i piękno wyrobu, doradza się czyścić go Detergentem Neutralnym T.Clean RR1050 i Preparatem Regeneracyjnym T.Top+ RR1250 co sześć miesięcy. Nie stosować agresywnych detergentów.

MOŻLIWOŚĆ POKRYWANIA INNYMI LAKIERAMI

Lakier Nawierzchniowy RFxx20, Lakier Nawierzchniowy UV Defender RQxx70, Lakier Nawierzchniowy Woskowy RCxx30.

OPAKOWANIA

0,75 L

2,5 L

10 L



Przechowywać
> 5°C



Aplikacja
> 10°C



Gotowy do użycia



Pędzel
Natrysk



Wydajność
10 m²/L



Wymieszać dobrze
przed użyciem



Czas schnięcia
między warstwami
2-6 godz.



Czas ostatecznego
wysychania
12 godz.



Zawartość części
stałych
35 ± 3 %



Lepkość
DIN8 14 ± 3"



Ciężar właściwy
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Głosość
RF1020 w głosości 30
RF1120 w głosości 60

RF1020
BEZBARWNY MATOWY

RF1120
BEZBARWNY PÓŁPOŁYSK