



Olej ochronny UV



Do wszystkich pionowych elementów drewnianych na zewnątrz

- zmniejsza negatywne skutki wpływu promieni słonecznych na drewno
- szczególnie skuteczna ochrona przed promieniowaniem UV dzięki kombinacji filtrów ochronnych
- pozwala zachować naturalny wygląd drewna

Przeznaczenie: wszelkie wymagające wyjątkowo trwałej ochrony pionowe elementy drewniane na zewnątrz, takie jak drewniane fasady, balkony, okna, okiennice, płyty, pergole, gonty, meble ogrodowe, altany, wiaty arazowe itd. Nadaje się do wszystkich rodzajów drewna. Jako powłoka samodzielna znacznie opóźnia proces szarzenia drewna na powierzchniach pionowych. Produkt zawiera dodatkowo substancję czynną, chroniącą powłokę przed atakiem pleśni, grzybów i glonów.

Zastosowanie:

- Powierzchnia musi być odtłuszczona, czysta, odpylona i sucha (ewentualnie zeszlifowana).
- Usunąć tłuszcz, brud i inne zanieczyszczenia odpowiednim środkiem.
- Dokładnie usunąć stare powłoki lakieru.
- Temperatura stosowania (w tym schnięcie): powyżej + 8°C. Wilgotność drewna: maksymalnie 18%. Wilgotność powietrza: < 60%.
- Czas schnięcia: 12–24 godziny (pyłosuchość po ok. 6 godzinach).
- Przed użyciem i w trakcie użytkowania dokładnie wymieszać zawartość.
- Elementy z drewna iglastego stosowane na zewnątrz celem ochrony przed grzybami należy przed nałożeniem pierwszej warstwy produktu zabezpieczyć odpowiednim środkiem impregnującym.
- W miarę możliwości nałożyć pierwszą powłokę przed montażem przedmiotu.
- Działanie różnicowane w zależności od powierzchni. Konieczne nałożenie powłoki próbnej produktu.

Jedną lub dwie warstwy oleju nałożyć cienko wałkiem lub pędzlem i rozprowadzać równomiernie zgodnie z kierunkiem ułożenia słojów. Po okresie schnięcia wynoszącym 12–24 godzin nałożyć drugą warstwę (przy renowacji wystarcza z reguły 1 warstwa). Nie stosować na powierzchniach poziomych, takich jak tarasy.

Zużycie: Ok. 40 ml/m², czyli 1 litr oleju ochronnego UV wystarcza na ok. 25 m² naolejowanej powierzchni pokrytej jedną powłoką, w zależności od rodzaju drewna i powierzchni (heblowana lub surowa). W przypadku drewna ryflowanego zużycie może wzrosnąć (dwu–trzykrotnie). Mniejsze zużycie wpływa na trwałość powłoki.

Czyszczenie narzędzi: Bezpośrednio po użyciu wyczyścić pędzle i inne narzędzia malarskie rozcieńczalnikiem lub zamiennikiem terpentyny.

Przechowywanie: W chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

Składniki: Uszlachetnione oleje naturalne, takie jak olej sojowy i słonecznikowy, izoparafiny, absorber UV, woski, suszki bezołowiowe, oksym pentanonu, kwas neodekanowy, sól kobaltu, 0,2 g/100 g butylokarbaminianu 3-jodo-2-propylnu.

Ważne wskazówki: Zawiera kwas neodekanowy, sól kobaltu oraz butylokarbaminian 3-jodo-2-propylnu.

Udzielane przez nas w formie ustnej i pisemnej porady opierają się na naszej najlepszej wiedzy oraz wynikach przeprowadzonych testów i należy traktować je wyłącznie jako informacje niewiążące, które nie zwalniają użytkownika z przeprowadzenia we własnym zakresie sprawdzenia dostarczonych przez nas produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Pozostające poza naszym wpływem stosowanie, użytkowanie i przetwarzanie produktów odbywa się w związku z tym na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Gwarantujemy trwałą jakość naszych produktów zgodną ze wzornikiem. Po opublikowaniu nowej wersji „Informacji o produkcie” wersja dotychczasowa traci ważność.



Olej ochronny UV



Może powodować reakcje alergiczne. W przypadku możliwego kontaktu ze skórą zalecamy założenie odpowiednich rękawiczek (nitrylowych). W trakcie szlifowania nosić maskę przeciwpyłową. Karta charakterystyki dostępna na życzenie. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku stosowania zawartości kilku opakowań o różnych numerach partii mieszać je w większym pojemniku. Przed użyciem i w trakcie używania dokładnie wymieszać zawartość. Utylizować zawartość/pojemnik zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi. Kod odpadu: 080111. Zgodnie z normami europejskimi dopuszczalna wartość LZO dla produktu (kat. A/e): 400 g/l. Niniejszy produkt zawiera maksymalnie 400 g/l LZO.

Dostępne pojemności: 0,75 litra, 2,5 litra i 10 litrów.

Dostępne kolory:

bezbarwny

Udzielane przez nas w formie ustnej i pisemnej porady opierają się na naszej najlepszej wiedzy oraz wynikach przeprowadzonych testów i należy traktować je wyłącznie jako informacje niewiążące, które nie zwalniają użytkownika z przeprowadzenia we własnym zakresie sprawdzenia dostarczonych przez nas produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Pozostające poza naszym wpływem stosowanie, użytkowanie i przetwarzanie produktów odbywa się w związku z tym na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Gwarantujemy trwałą jakość naszych produktów zgodną ze wzornikiem. Po opublikowaniu nowej wersji „Informacji o produkcie” wersja dotychczasowa traci ważność.