

TREGRUNNING KLAR

Bezbarwny podkład do drewna na bazie rozpuszczalników, zapewniający doskonałą przezroczystą ochronę przed promieniowaniem UV. Utrwala luźne włókna drewna i zapewnia doskonałą hydrofobowość. Produkt zawiera skuteczne środki konserwujące powłokę, zapobiegające tworzeniu się pleśni na powierzchni drewna.

Zastosowanie

Do nowego i starego drewna na zewnątrz. Jako pierwsza warstwa na nowym drewnie z dodatkową ochroną przed promieniowaniem UV oraz do renowacji ze stabilizującym i wzmacniającym działaniem na starym drewnie narażonym na działanie czynników atmosferycznych. Zapewnia ochronę przed czynnikami atmosferycznymi do 4 tygodni. Najlepiej nadaje się do gładkich powierzchni o niskiej chłonności



Właściwości

- Dobra zdolność penetracji
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
- Niewrażliwy na atak grzybów i glonów
- Ochrona przed promieniowaniem UV
- Nie zawiera środków owadobójczych
- Łatwy w aplikacji

Odcienie	Bezbarwny	
Opakowania	0,9, 2,7 i 9 litrów	
Dane techniczne	Typ	Bezbarwny podkład do drewna na bazie rozpuszczalników, zapewniający dobrą, przezroczystą ochronę przed promieniowaniem UV.
	Lepkość	Około 20 s DIN (EN 535-3)
	Zawartość substancji stałych	30% objętości
	Gęstość	0,86 g/cm ³
	Temperatura zapłonu	63 °C
	Czas schnięcia w temperaturze 23 °C/50% wilgotności względnej	Czas schnięcia zależy zawsze od temperatury, wilgotności powietrza, wentylacji i grubości nałożonej warstwy. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mają negatywny wpływ na schnięcie.
	Suchy w dotyku	Po 8 godzinach
Możliwość nakładania kolejnej warstwy	Po 24 godzinach	
Przechowywanie	Przechowywać i transportować w pozycji pionowej, chroniąc przed mrozem	
Nakładanie	Wydajność	12–16 m ² na litr (drewno strugane)

Sposób nakładania	4–7 m ² na litr (drewno cięte) Pędzel
Rozcieńczanie	Używać rozcieńczalnika AF/nie rozcieńczonego. Nie mieszać z dodatkami na bazie oleju
Wilgotność drewna	maksymalnie 18%
Temperatura obróbki	Co najmniej 5 °C

Instrukcja stosowania

Przygotowanie powierzchni

Wszystkie powierzchnie muszą być twarde, czyste, suche i pozbawione tłuszczu. Zaokrąglić ostre krawędzie. Powierzchnie dotknięte grzybem należy oczyścić środkiem dezynfekującym (np. JOTUN KRAFTVASK)

Nowe drewno/pierwsza warstwa

Wyszlifować i oczyścić powierzchnie strugane i zągęszczone; wyszlifować i oczyścić nowe powierzchnie, które były już narażone na działanie czynników atmosferycznych.

Renowacja/z poprzednią powłoką

Należy usunąć/zeszlifować luźne, narażone na działanie czynników atmosferycznych i poszarzałe fragmenty drewna, a także stare powłoki, które nie przylegają do podłoża, aż do nośnej warstwy. Należy zeszlifować i odkurzyć stare powłoki przylegające do podłoża.

Należy zawsze przestrzegać zaleceń zawartych w kartach technicznych naszych produktów! Ogólnie rzecz biorąc, należy sprawdzić, czy podłoże nadaje się do wykonania planowanych prac. Przed montażem należy nałożyć warstwę podkładu **na wszystkie strony** powierzchni drewnianych.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wdychać oparów/mgiełki z natrysku
- Mieszać ze sobą puszki o różnych numerach partii, aby uniknąć różnic w kolorze lub połysku
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Więcej informacji oraz aktualne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w karcie charakterystyki

Utylizacja

Punkt zbiórki odpadów. Całkowicie opróżnione pojemniki można poddać recyklingowi w ramach systemu dualnego. Wilgotne resztki farby należy dostarczyć do punktów zbiórki farb i lakierów, a stwardniałe resztki do punktów zbiórki odpadów budowlanych.

