

TREBITT HOLZLASUR

Przezroczysty lakier do drewna na bazie rozpuszczalnika o **szczególnie** wysokiej zawartości substancji stałych. Wyjątkowo odporny na czynniki atmosferyczne. Zawiera chińskie oleje roślinne, które **stabilizują** powierzchnie drewniane narażone na działanie **czynników atmosferycznych**.

Zakres zastosowania

Zgodnie z normą DIN 927-1 do **elementów** budowlanych o ograniczonej stabilności wymiarowej i bez stabilności wymiarowej w środowisku zewnętrznym, takich jak okładziny, frontony, zadaszenia, okiennice skrzydłowe, ogrodzenia i kratownice. Powierzchnie przeznaczone do chodzenia są narażone na **większe obciążenia mechaniczne**, dlatego produkt ten nie nadaje się do tego celu.



Właściwości

- Dobra zdolność penetracji
- Wysoka hydrofobowość
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
- Doskonała aplikacja
- Dobra ochrona przed promieniowaniem UV
- Niewrażliwy na mikroorganizmy i grzyby powierzchniowe

Odcienie

Możliwość barwienia za pomocą systemu mieszania JOTUN MULTICOLOR oraz dostępność w **różnych** gotowych odcieniach

Stopień połysku

Półmatowy W zależności od odcienia

Opakowania

0,75, 3 i 10 litrów

Dane techniczne

Rodzaj	Bezbarwna farba do drewna na bazie rozpuszczalnika. Tiksotropowa.
Lepkość	Około 150–190 cP
Zawartość substancji stałych	54% objętościowo w zależności od odcienia
Gęstość	0,99–1,3 g/cm ³ w zależności od odcienia
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
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 około 6 godzinach
Możliwość nakładania kolejnej warstwy	Po około 24 godzinach
Przechowywanie	Przechowywać i transportować w pozycji pionowej, chroniąc przed mrozem

Nakładanie

Wydajność	10–12 m ² na litr (drewno strugane) 5–8 m ² na litr (powierzchnia surowa)
Zalecana grubość warstwy po wyschnięciu	Około 50 µm
Zalecana grubość warstwy na mokro	około 95 µm
Sposób nakładania	Pędzel, wałek lub pistolet bezpowietrzny
Rozcieńczanie	Rozcieńczyć preparatem AF/stosować w postaci nierozcieńczonej
Wilgotność drewna	maksymalnie 18%
Temperatura stosowania	Co najmniej 5 °C
Pistolet bezpowietrzny	
Dysza	0,011" – 0,013"
Kąt natrysku	20 – 40°
Ciśnienie	Około 120 – 150 bar

Instrukcja obsługi

Przygotowanie powierzchni

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

Nowe drewno/pierwsza warstwa

Wszlifować i oczyścić powierzchnie strugane i zagęszczone; wszlifować i oczyścić nowe powierzchnie, które były już narażone na działanie czynników atmosferycznych. Nałożyć jedną warstwę na wszystkie strony preparatem VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT lub JOTUN TREGRUNNING KLAR. Powierzchnie czołowe należy pokrywać metodą „mokre na mokre” aż do nasycenia.

Renowacja/ze starą powłoką

Usunąć/zeszlifować odklejone, zniszczone przez czynniki atmosferyczne i poszarzałe fragmenty drewna, a także stare powłoki, które nie trzymają się dobrze, aż do uzyskania nośnego podłoża. Zeszlifować i odkurzyć stare powłoki, które dobrze trzymają się powierzchni. Powierzchnie surowego i bardzo chłonnego drewna należy pokryć preparatem VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT lub JOTUN TREGRUNNING KLAR (metodą „mokre na mokre”), aby wyrównać chłonność. Powierzchnie czołowe drewna należy pokryć obfitą warstwą preparatu metodą „mokre na mokre” aż do nasycenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wdychać oparów/mgły rozpylania
- 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.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są aktualne w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w informacjach bez uprzedzenia. Wyklucza się wszelką odpowiedzialność wynikającą z informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia, przy użyciu środków, które są mu zwykle dostępne, czy dostarczone produkty są odpowiednie do zamierzonego celu. Niniejsza karta techniczna traci ważność wraz z publikacją nowej edycji.