

PANELLAKK

Rozcieńczalny w wodzie środek do usuwania farby do wnętrz.

Zastosowanie

PANELLAKK to matowa farba rozcieńczalna wodą na bazie akrylu. Akryl do jasnych gatunków drewna w pomieszczeniach.

PANELLAKK zawiera filtr UV, który znacznie opóźnia blaknięcie drewna. PANELLAKK tworzy na drewnie. PANELLAKK jest dostępny zarówno w wersji bezbarwnej w różnych wybranych odcieniach.



Właściwości

- Spowalnia proces blaknięcia drewna.
- Rozcieńczalny w wodzie, bezrozpuszczalnikowy, a zatem mniej szkodliwy dla środowiska
- Bardzo szybko schnie. Pozwala to na nałożenie kilku warstw w ciągu jednego dnia.
- Prawie bezwonny.

Kolor	Bezbarwny oraz wybrane odcienie dzięki systemowi mieszania Jotun Multicolor.	
Stopień połysku	Matowy	
Opakowania	3 litry	
Dane techniczne	Typ	Miękka farba rozcieńczalna wodą do wnętrz.
	Lepkość	70–90 cP (metoda ASTM D 562)
	Gęstość	1,0–1,05 g/cm ³
	Zawartość substancji stałych w objętości	29
	Zawartość substancji stałych w masie	37
	Temperatura zapłonu	> 99 °C
	Schnięcie 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 30 minutach
	Możliwość nakładania kolejnej warstwy	Po około 1 godzinie
	Przechowywanie	Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem

Nakładanie

Wydajność	12–15 m ² /litr
Zalecana grubość warstwy po wyschnięciu	Około 20 mikrometrów na warstwę
Zalecana grubość warstwy mokrej	Około 70 mikrometrów na warstwę
Sposób nakładania	Pędzel płaski
Rozcieńczalnik	Woda
Wilgotność drewna	Maksymalnie 18 %
Temperatura nakładania	Nie poniżej 10 °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).

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać. W przypadku nakładania na dąb należy wcześniej wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, aby uniknąć ewentualnych przebarwień. Po wykonaniu powyższej obróbki wstępnej należy nałożyć jedną lub dwie warstwy PANELLAKK. Dwie warstwy zapewniają lepszą ochronę przed promieniowaniem UV i intensywniejszy odcień koloru.

Konserwacja

Powierzchnia musi być czysta, sucha i nienaruszona. Najpierw należy usunąć brud, kurz i wosk poprzez umycie. Dobrze wyszlifować powierzchnię, aż stanie się matowa, a następnie ponownie odtłuścić. Następnie nałożyć nową warstwę PANELLAKK (jeśli podłoże zostało pokryte wyłącznie PANELLAKK).

Środki ostrożności

- Nie wdychać oparów/mgły rozpylania.
- Wymieszać puszkami z różnymi numerami 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.
- W celu uzyskania dalszych informacji oraz aktualnych danych dotyczących bezpieczeństwa należy zapoznać się z kartą 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.



Norway Coatings Int. BV | Vaalmuiden 9 | 1046 BV Amsterdam | T: +31 (0) 88 450 5400 | info@norwaycoatings.nl | www.norwaycoatings.nl

Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji bez uprzedzenia. Wyklucza się wszelką odpowiedzialność wynikającą z informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Nabywca powinien sprawdzić, przy użyciu **środków, które** zwykle ma do dyspozycji, czy dostarczone produkty nadają się do zamierzonego zastosowania. Wraz z publikacją nowej edycji niniejsza karta techniczna traci ważność.