

01 Wood Tex

Właściwości produktu

Bezbarwny olej gruntujący, który wnika w głąb drewna, zapewnia dobrą przyczepność i zapobiega wchłanianiu wilgoci. Hamuje rozwój pleśni na wykończonych powierzchniach.

- Wnika w głąb drewna i zapewnia przyczepność
- Zapobiega pochłanianiu wilgoci
- Przeciwdziała rozwijaniu się grzybów i pleśni na powierzchni po końcowej obróbce



Znakowania



Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Gruntowanie surowego lub odsłoniętego i oczyszczonego drewna z impregnacją lub bez, wodoodpornej sklejki i podobnych materiałów płytowych.

Podłoże

Podłoże powinno nadawać się do malowania, być czyste, suche i nośne.

Nie mogą występować niedostatecznie zabezpieczone końcówki elementów drewnianych, stojąca woda lub miejsca gromadzenia się wody.

Wilgotność drewna przed obróbką malarską może wynosić maksymalnie:

Okna i drzwi: 12% ± 3; Okapy, ogrodzenia i pokrycia elewacji: 18%.

Przygotowanie podłoża

Usunąć wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem. Odspajające się powłoki lakierobejcy, farby oraz spróchniałe i zbutwiałe drewno należy usunąć, zeszlifować i dokładnie oczyścić powierzchnię.

Usunąć zabrudzenia, zanieczyszczenia, tłuszcz, materiały niezwiązane z podłożem, glony, grzyby oraz pleśń.

Ostre krawędzie w celu zapewnienia lepszego pokrycia farbą należy zaokrąglić.

Elementy z surowego drewna należy poddać obróbce (zaimpregnować) przed lub bezpośrednio po montażu.

Podłoża drewniane pozostawione bez obróbki (zabezpieczenia) przez ponad 4 tygodnie należy oczyścić i usunąć wszystkie luźne włókna drewna.

Nieobrobione lub uprzednio olejowane powierzchnie należy przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 80 przed zagruntowaniem.

Aplikacja

Pędzlem lub wałkiem.

Produkt nałożony wałkiem należy rozprowadzić za pomocą pędzla.

Nadmiar oleju gruntującego zetrzeć.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość produktu.

Nie wolno dopuszczać do kondensacji pary wodnej podczas schnięcia/twardnienia produktu.

Nie należy wykonywać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia i twardnienia oraz czas do nałożenia następnej warstwy.

Wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza skraca czas schnięcia i twardnienia.

Zawsze należy wykonać próbne nałożenie produktu w celu skontrolowania przyczepności i efektu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Powierzchnia niezabarwiona i niechłonna.

Poddawać obróbce końcowej bezpośrednio po wyschnięciu.

Działanie wody, wilgoci i światła słonecznego bez zabezpieczenia niszczy powłokę oleju gruntującego.

Wykończyć zabezpieczeniem drewna lub farbą.

Uwaga!

Chroń świeżo pomalowaną powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

Podejmij odpowiednie działania aby zabezpieczyć świeżo pomalowane powierzchnie przed działaniem wilgoci i opadów deszczu.

Powierzchnia osiąga maksymalną wytrzymałość po całkowitym utwardzeniu i wyschnięciu.

Informacje o środowisku

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i sortować jako metalowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Dane Techniczne

Typ produktu	Olej gruntujący
Gęstość (kg/l)	1.0
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	21
Wydajność (m ² /litr.)	6
Maksymalna wydajność (m ² /litr.)	10
Minimalna wydajność (m ² /litr.)	4
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	4
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda i mydłem

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

listopad 2024