

Lignofix EMALIA

wodorozcieńczalna



Przeznaczenie

Wodorozcieńczalna farba do stosowania na zewnątrz i wewnątrz na bazie spoiwa akrylowego przeznaczona do malowania drewna i konstrukcji drewnianych (sufitów, boazerii, okien, drzwi, mebli, elementów drewnianych, itp.), płyt wiórowych i azbestowocementowych, pokryć dachowych, betonu oraz elementów metalowych pokrytych warstwą antykorozyjną (centralne ogrzewanie, okucia, meble ogrodowe, itp.)

Właściwości

Jedwabisty matowy wygląd, doskonała siła krycia. Powłoka jest światłoodporna, hydrofobowa i odporna na warunki atmosferyczne przez długi czas (zawiera filtr UV). Szybkie schnięcie powierzchniowe zapobiega przywieraniu i poprawia właściwości użytkowe powłoki po nałożeniu na okna i drzwi. Produkt posiada deklaracje zgodności. Właściwości przeciwpożarowe: Produkt nie jest cieczą łatwopalną.

Skład

Mieszanina pigmentów i wypełniaczy zdyspergowanych w wodnej dyspersji akrylowej oraz dodatków.

Kolory

Biały, kość słoniowa, żółty, ochra, pomarańczowy, czerwony, szary, niebieski, zielony, ceglasty, jasny brąz, kawowy, czekoladowy, czarny. Wszystkie kolory są ze sobą mieszalne.

Właściwości farby

Gęstość	1300 kg/m ³
Zawartość części stałych	55%

Właściwości powłoki

Wygląd	jedwabisty mat
Odporność na szorowanie na mokro (EN ISO 11998)	Klasa 1
Szybkość przenikania wody w fazie ciekłej (w_{24})	0,39 kg/m ² ·h ^{0,5}
Równowagowy współczynnik dyfuzji (Sd)	0,06 m
Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej (V)	381,2 g/m ² ·h
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (μ)	353

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być suche i czyste. Niespójne stare powłoki należy usunąć. W przypadku renowacji starych powłok na powierzchniach drewnianych, należy je przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym. Plamy z żywicy i tłuszczu usunąć rozcieńczalnikiem nitro. Podczas malowania drewna użytkowanego na zewnątrz zalecane jest zastosowanie preparatu impregnującego (np. Lignofix Profi).

Lignofix EMALIA

wodorozcieńczalna



Aplikacja

Po odpowiednim wymieszaniu farbę nakłada się na suchą, czystą i dokładnie odtłuszczoną powierzchnię. W przypadku chłonnych podłoży (drewno, beton, pokrycia dachowe itp.) wskazane jest wcześniejsze zagruntowanie farbą rozcieńczoną około 10% wody, po wyschnięciu podkładu nałożyć drugą warstwę nierozcieńczonej farby. *Drewno:* jeśli stosuje się podkład lub impregnację, w pierwszej warstwie można stosować farbę nierozcieńczoną. Po wyschnięciu przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, aby usunąć wypukłe włókna drewna i uzyskać gładszą powierzchnię w drugiej warstwie. *Metal:* po wyschnięciu podkładu antykorozyjnego nakładamy dwie warstwy nierozcieńczonej farby. Zalecane użycie Lignofix Podkład Antykorozyjny.

Rozcieńczenie

W razie potrzeby produkt można rozcieńczyć dodając wodę w ilości maksymalnie 10%. Podczas malowania natryskiem zaleca się rozcieńczenie dodatkiem wody w ilości około 10%.

Warunki aplikacji

Temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od +5 do +25°C. Kolejną warstwę można nałożyć po 2-4 godzinach (w 20°C), całkowite wyschnięcie po 48 godzinach (w 20°C).

Mycie narzędzi

Po użyciu narzędzia umyj wodą.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Chronić przed dziećmi. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy. Przy malowaniu natryskiem nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić odpowiednie rękawice i odzież ochronną. Myć ręce wodą przed każdą przerwą i po pracy. Używać kremów regeneracyjnych.

Pierwsza pomoc

W przypadku dostania się oparów do dróg oddechowych przenieść ofiarę na świeże powietrze. Po kontakcie ze skórą, dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami usuń szkła kontaktowe, jeśli są i jeśli to możliwe, płukać oczy wodą przez kilka minut. Jeżeli po użyciu produktu problemy się utrzymują, skonsultuj się z lekarzem.

Przechowywanie i transport

Przechowywać w oryginalnie szczelnie zamkniętych pojemnikach, z dala od żywności, napojów i pasz, w temperaturach od +5°C do +25°C. Transportować tylko w temperaturach od +5°C do +35°C. Produkt NIE MOŻE ZAMARZNAĆ.

Lignofix EMALIA

wodorozcieńczalna



Utylizacja

Pusty pojemnik/pojemnik z resztkami produktu utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ostrzeżenia

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on i masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu.

Okres przydatności do użycia

Do daty wskazanej na opakowaniu, z zastrzeżeniem warunków przechowywania.

Producent

STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín, CZ
tel.: +420 321 737 655
www.stachema.cz
stachema@stachema.cz

Dystrybutor w Polsce

STACHEMA Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 49
21-040 Świdnik
tel: (81) 745 46 60
www.stachema.pl
stachema@stachema.pl

Data wydania: 01.02.2018