

Farba odporna na warunki atmosferyczne

Opis produktu:

Farba dyspersyjna na bazie wody, trwale elastyczna, o jedwabistym połysku na bazie hybrydowej z ochronnym środkiem zabezpieczającym powłokę.

Zastosowanie:

Na zewnątrz. Powłoka nawierzchniowa do elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo i o ograniczonej stabilności wymiarowej, takich jak mur pruski, okładziny elewacyjne, wiaty dachowe, ogrodzenia itp.

Właściwości:

- trwale elastyczna
- cienkowarstwowa
- wysoka przepuszczalność pary wodnej
- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na warunki pogodowe
- łatwe stosowanie
- wysoka odporność na zacinający deszcz
- tymczasowa ochrona powierzchni przed porażeniem glonami i grzybami

Ważna wskazówka:

Działanie zastosowanego środka zabezpieczającego powłokę zależy od konstrukcji budynku, warunków otoczenia oraz zachowania zaleceń dot. wykonania struktury powłoki. Działanie jest ograniczone w czasie.

Baza spoiwa:

Farba dyspersyjna na bazie hybrydowej

Ciężar właściwy:

Ok. 1,2 g/cm³, w zależności od odcienia kolorystycznego.

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

Wielkość opakowania:

1 l, 2,5 l, 5 l oraz 12,5 l

Odcień kolorystyczny: Biel i szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Stosowanie:

Pędzel, wałek, natrysk (w tym bezpowietrzny). Pierwszą warstwę rozcieńczyć maksymalnie 5 % wodą, w zależności od chłonności podłoża. Przed użyciem dobrze wymieszać.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone, przeszlifowane, wolne od substancji oddzielających i prawidłowo przygotowane. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 2 oraz 3. Zaleca się zagrun-towanie drewna iglastego na zewnątrz budynków impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung. Powierzchnie przylegające, m.in. metale kolorowe, tworzywa sztuczne należy odpowiednio obrobić wstępnie i zagrun-tować. W przypadku białych lub jasnych powłok na drewnie z penetrującymi substancjami ekstrakcyjnymi wykonanie podkładu preparatem MEGA 007 Protect Holzisogrund może okazać się konieczne.

Drewno surowe o klasach odporności 3 - 5, np. drewno iglaste, na zewnątrz, niestabilne wymiarowo, nienośne:

Wilgotność drewna maks. 18 %.

Impregnowanie:

1 x impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung

Powłoka bazowa:

1 x podkładem zabezpieczającym do drewna MEGA 007 Protect Holzisogrund

Powłoka pośrednia:

1 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Powłoka końcowa:

1 - 2 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Drewno impregnowane ciśnieniowo może powodować zmiany odcienia kolorystycznego. W tym przypadku zalecane jest wykonanie warstwy testowej.

Drewno surowe o klasach odporności 1 - 2, np. drewno liściaste, na zewnątrz, niestabilne wymiarowo, nienośne:

Wilgotność drewna maks. 18 %.

W przypadku drewna drzew liściastych o klasie odporności 1 i 2 stosowanie ochrona drewna nie jest zwykle konieczne.

Powłoka bazowa:

1 x podkładem zabezpieczającym do drewna MEGA 007 Protect Holzisogrund

Powłoka pośrednia:

1 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Powłoka końcowa:

1 - 2 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Nienaruszone stare powłoki:

Powierzchnie dokładnie oczyścić i zmatowić poprzez szlifowanie.

Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Farba chroniąca przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Naruszone stare powłoki:

Podłoże dokładnie oczyścić, usunąć starą farbę, silnie zwiertzałe (zszarzałe) powierzchnie dokładnie przeszlifować, w razie potrzeby zakrąglić krawędzie.

Miejsca z surowego drewna:

1 x impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung

Powłoka bazowa:

1 x podkładem zabezpieczającym do drewna MEGA 007 Protect Holzisogrund

Powłoka pośrednia:

1 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Powłoka końcowa:

1 - 2 x farbą chroniącą przed warunkami atmosferycznymi MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe

Farba odporna na warunki atmosferyczne

Dane techniczne

Rozcieńczenie:

Produkt gotowy do zastosowania (w razie potrzeby rozcieńczyć wodą).

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Zużycie:

Ok. 125 ml/m² w przypadku gładkiej powierzchni.

Ok. 200 ml/m² dla drewna tarcicowego
Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 60 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość:

po ok. 2 godz.

Możliwość ponownego malowania:

po ok. 6 godz.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C. Zwrócić uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni. Nie przetwarzać w bezpośrednim świetle słonecznym.

Szczególne wskazówki:

Na mocno eksponowane powierzchnie zalecamy położenia 3 warstw! W przypadku ekstremalnego obciążenia można zastosować dodatkową ochronę grzybobójczą. Przestrzegać odpowiedniego arkusza informacyjnego stosowanego środka zabezpieczającego powłokę.

Przydatność do użycia:

Stabilny przez co najmniej 24 miesiące w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, bez dostępu mrozu.

Deklaracja VDL:

Dyspersje akrylowe, emulsje alkidowe, wypełniacze mineralne, w zależności od koloru, pigmenty nieorganiczne i/lub organiczne, woda, glikole, etery glikolowe, estry alkoholowe, amoniak, środki zwilżające, środki przeciwpieniące, dyspergatory, dodatki powierzchniowo czynne, zagęszczacze poliuretanowe, środki ochronne na bazie na jodopropynylowego butylu i octylisothiazolinonu, zabezpieczenie podczas przechowywania na bazie benzoizotiazolinonu i pirytonu cynku

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych:

Zawiera aktywne składniki biobójcze zgodnie z rozporządzeniem w sprawie produktów biobójczych 528/2012 Art. 58, ust. 3: Karbaminian 3-jodo-2-propynylobutylu, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT). Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów (numer kodu odpadów 08 01 11). Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/d

130 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

GISCODE:

BSW50

Przestrzegać karty charakterystyki!

