

LEINOS 264

Lazura do fasad drewnianych

Zastosowanie: Odporna na warunki atmosferyczne i wodę, otwarta powłoka ochronna i dekoracyjna do zewnętrznych drewnianych fasad i ścian.

Charakterystyka Techniczna: Przeszklenie do nieprzezroczystego w zależności od grubości aplikacji. Bardzo odporny na warunki atmosferyczne i trwały kolor, przepuszczalny dla pary wodnej. Odporna na blokowanie, dlatego nadaje się do okien i drzwi.

Kolor: 712 srebrnoszary, 713 srebrny antracyt.

Składniki: Olej rycynowy - wrząca żywica naturalna, ester żywicy naturalnej, olej drzewny - olej stojący, kaolin, tlenek cynku, tlenek glinu, mikrowosk, izoparafiny, kwas krzemowy, asfalt naturalny, pigmenty mineralne, jodo-2-propynylo-butylokarbaminian, środki suszące.

Wielkości Opakowań: 0,75 l / 2,5 l

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche, stałe, czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu i chłonne. Wcześniej należy nałożyć podkład hamujący rozwój grzybów, np. za pomocą LEINOS Grunt do drewna 150.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiwać. W razie potrzeby powierzchnie drewniane można wstępnie przeszlifować papierem o ziarnistości 120 w kierunku słoików. Produkt można również nakładać bezpośrednio na surowe drewno. Zalecamy zagruntowanie podkładem LEINOS Grunt do drewna 150, a następnie nałożenie 1-2 warstw Lazury do fasad drewnianych 264. Każdą warstwę należy dokładnie wysuszyć przed kontynuowaniem. Szlifowanie pośrednie nie jest konieczne. Aby osiągnąć optymalne wyniki, należy przestrzegać kart technicznych wszystkich używanych produktów. Temperatura otoczenia i powierzchni podczas aplikacji powinna wynosić powyżej 12°C.

Czas Schnięcia: Około 16-24 godzin. Ten system wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego do suszenia.

Zużycie: Około 40-60 ml/m² na aplikację, co odpowiada 16-25 m² na litr.

Środki Rozcieńczające i Czystące: LEINOS Rozcieńczalnik 200 jest produktem gotowym do użycia. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność przez co najmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu.

Uwagi Specjalne: Materiały robocze nasączone produktem i olejem, który nie jest całkowicie suchy, powinny być przechowywane w hermetycznym metalowym pojemniku/wodzie, a następnie utylizowane, w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Zastosowane surowce naturalne mogą wydzielać typowy zapach. Podczas używania sprzętu do natryskiwania należy nosić zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! Specyfikacje kolorystyczne i nadruki kolorystyczne nie są wiążące. Możliwe są odchylenia kolorystyczne w zależności od partii, podłoża i techniki druku. Wysuszony oryginalny odcień koloru różni się od świeżego odcienia koloru w pojemniku. W związku z tym konieczne jest wykonanie powłoki testowej z dopasowaniem koloru. Należy mieszać ze sobą różne partie tego samego odcienia. Zawartość LZO: 400 g/l, wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). EAK: 08 01 11 / GISCODE: Ö60+

LEINOS 264

Lazura do fasad drewnianych

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera 3-Iod-2-propynyl-butylocarbamat. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawartość składnika aktywnego: 3-Iod-2-propynyl-butylocarbamat <0,6%. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026