

LEINOS 262

Lazura do drewna-Mix do użytku zewnętrznego

Zastosowanie: Odporna na warunki atmosferyczne i wodoodporna ochrona z otwartymi porami do użytku zewnętrznego, z folią zabezpieczającą przed atakiem grzybów. Do chłonnych powierzchni drewnianych: zewnętrznych okien i drzwi, płotów, pergoli, nawisów dachowych, gontów, drewnianych boazerii, drewnianych domów. Nie nadaje się do zabawek dla dzieci.

Charakterystyka Techniczna: Przeszklenie, powłoka hydrofobowa. Przepuszczalność pary wodnej. Testowany zgodnie z wytycznymi iHD i iFT Rosenheim pod kątem odbarwienia przez zaprawę, przepuszczalności pary wodnej, kompatybilności z profilami uszczelniającymi, odporności na warunki atmosferyczne. Przetestowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3. odporny na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53160. nie nadaje się do stałego, wysokiego narażenia na działanie wody. Nie nadaje się do podłóg.

Kolor: Lazura do drewna-Mix może być barwiona w 57 różnych odcieniach. Wszystkie odcienie można ze sobą mieszać.

Składniki: Olej drzewny, olej rycynowy, olej lniany, ester żywicy naturalnej, izoparafiny, mikrowosk, tlenek cynku, pigmenty mineralne, karbaminian jodopropylbutylu, środki suszące.

Wielkości Opakowań: 0,75 l / 2,5 l

Przetwarzanie: Pędzel, wałek lub natrysk. Temperatura otoczenia i powierzchni powyżej 15 °C. Rozpylanie (niewiążące wartości orientacyjne): Airless: ciśnienie robocze: 100-150 bar, dysza 0,20 mm, kąt natrysku: ok. 30°-40°, filtr ok. 100-180 oczek. Wysokie ciśnienie: ciśnienie robocze: 2,0-2,5 bar, dysza 0,20 mm, niskie ciśnienie: dysza 0,20 mm.

Czas Schnięcia: Około 16-24 godzin.

Zużycie: Około 60-80 ml/m² na aplikację. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem!

Środki Rozcieńczające i Czyszące: LEINOS Rozcieńczalnik 200 jest produktem gotowym do użycia.

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 z 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: 480 g/l, wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). EAK: 08 01 11 / GISCODE: Ö 60+

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

LEINOS 262

Lazura do drewna-Mix do użytku zewnętrznego

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

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