



Hydrofobowa, otwarta dyfuzyjnie ochrona drewna do elewacji drewnianych na zewnątrz,

## Lazura do Fasad 264

Odporna na warunki atmosferyczne, hydrofobowa, oddychająca powłoka ochronna i dekoracyjna do wszystkich rodzajów fasad i ścian drewnianych na zewnątrz.

### Właściwości techniczne:

Transparentna lub kryjąca w zależności od grubości powłoki. Bardzo odporna na warunki atmosferyczne i zachowująca kolor, paroprzepuszczalna. Blockproof - nie przywiera dlatego nadaje się do malowania okien i drzwi.

### Kolor:

712 srebrzystoszara, 713 srebrny antracyt.

### Składniki:

Wygotowane olej rycynowy i żywice naturalne, estry żywic naturalnych, zagęszczony olej drzewny, kaolin, tlenek cynku, tlenek glinu, mikrowosk, izoparafiny, kwas krzemowy, asfalt naturalny, pigmenty mineralne, butylokarbaminian jodopropynyli, sykatywy. Zawartość LZO lotnych związków organicznych w produkcie wynosi maks. 400 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 700 g/l (kategoria F od 2010 r.).

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, stałe, czyste i wolne od tłuszczu i kurzu oraz chłonne. Przed nałożeniem lazury wykonać hamujący rozwój grzybów podkład Gruntem do Drewna 150.

### Sposób stosowania:

Pędzlem, wałkiem lub natryskiem. W zależności od potrzeby powierzchnię drewna przeszlifować papierem ściernym P120 wzdłuż soi. Produkt można stosować bezpośrednio na nieoszlifowanym drewnie. Zagruntować Gruntem do Drewna 150. Następnie nałożyć 1 - 2 warstwy Lazury do Fasad 264. Przed nałożeniem kolejnej warstwy, każdorazowo warstwę poprzedzającą pozostawić do wyschnięcia. Szlifowanie międzywarstwowe nie jest wymagane. Aby osiągnąć optymalny rezultat, należy stosować się do zaleceń Kart Produktu wszystkich stosowanych produktów. Temperatura otoczenia jak obrabianej powierzchni powinna wynosić pow. 12°C.

### Czas schnięcia:

Ok. 16 - 24 godz. Ten system do schnięcia wymaga wystarczającej ilości tlenu z powietrza.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 40 - 60 ml/m<sup>2</sup> na warstwę, odpowiada 16 - 25 m<sup>2</sup> z 1 litra.

Opakowanie	wystarcza na...*
0,75l	15 m <sup>2</sup>
2,5l	50 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

### Przechowywanie i trwałość:

Oryginalnie zamknięta zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu.

### Utylizacja:

Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami. Wysuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Kod odpadu EWC: 08 01 11.

### Środki rozcieńczające i czyszczące:

LEINOS Rozcieńczalnik 200. Produkt jest gotowy do użycia. Przed użyciem gruntownie wymieszać.

### GISCODE:

Ö 60+

### Wskazania szczególne:

Specyfikacje kolorów i ich wydruki nie są wiążące. Kolory mogą wykazywać pewne odchylenia w zależności od partii



produktu, podłoża i techniki druku. Kolor wyschnięty odbiega od koloru świeżego produktu w pojemniku. Dlatego zaleca się próbne wymalowanie dla porównania koloru. Różne partie tego samego produktu wymieszać ze sobą.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera butylokarbaminian jodopropynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawartość składnika aktywnego: Iodo-2-propynyl-butylcarbammat <0,6%. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami. UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak: szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub wodzie, następnie zutylizować, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. W czasie schnięcia zadbać o odpowiednie przewietrzanie. Z uwagi na użyte składniki naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową chroniącą przed drobnymi pyłami.

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 03.04.2025

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**