


 $\varnothing$  ok. 60 - 80 ml / m<sup>2</sup>
2,5 l ≈ 36 m<sup>2</sup>

# Lazura Ogrodzeniowa Leinos 110

Odporna na warunki atmosferyczne, dyfuzyjna ochrona drewna.

Do wszystkich gatunków drewna na zewnątrz. Kolor ciemnobrązowy.

Jak sama nazwa wskazuje, nasza Lazura Ogrodzeniowa idealnie nadaje się do ochrony drewnianego ogrodzenia przed wpływami środowiska. Jednak w rzeczywistości można jej używać do wszystkich rodzajów drewna na zewnątrz i wykorzystywać do projektów z drewna na zewnątrz.

Jeśli więc planujesz projekt z drewna w ogrodzie, który ma mieć odcień brązowy, dlaczego nie skorzystaś z naszej wyjątkowo wysokiej jakości lazury ogrodzeniowej.

Jeśli jednak kolor jest zbyt ciemny dla Ciebie, możesz mieszać Lazurę Ogrodzeniową z naszą Lazurą do Drewna według uznania, aby spełnić Twoje oczekiwania kolorystyczne.

## Zastosowanie:

Odporna na warunki atmosferyczne i dyfuzyjna ochrona do wszystkich rodzajów drewna na zewnątrz.

## Właściwości techniczne:

Hydrofobowa, odporna na warunki atmosferyczne impregnacja drewna. Trwale elastyczna, łatwa do nakładania, bardzo wydajna. Przepuszczalna dla pary wodnej.

## Kolor:

Brązowy, półtransparentny. Można ją dowolnie mieszać z Lazurą do Drewna LEINOS 260 do użytku na zewnątrz.

## Składniki:

Olej lniany, olej drzewny, olej słonecznikowy, olej rycynowy, ester żywicy naturalnej, izoparafiny, pigmenty mineralne, kaolin, kreda, glina, dwutlenek tytanu, tlenek cynku, 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian, środki suszące. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 450 g/l. Wartość dopuszczalna w UE wynosi maks. 700 g/l (kategoria „f” od 2010 r).

## Podłoże i przygotowanie:

Przed użyciem dokładnie wymieszać!

## Sposób stosowania:

Nanoszenie pędzlem, przez natrysk, zanurzenie. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15°C.

## Czas schnięcia:

Ok. 16 - 24 godz. W czasie schnięcia koniecznie zadbać o dobre przewietrzanie!

## Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> na jedno nałożenie. Nanosić oszczędnie, aby uniknąć problemów ze schnięciem!

## Opakowanie wystarcza na...\*

**2,5l**                      36 m<sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę



## Przechowywanie i trwałość:

Produkt oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.

**Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Europejski kod odpadu EWC 08 01 11.

**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Produkt jest gotowy do użycia. Rozcieńczalnik LEINOS 200.

**GISCODE:**

Ö 60+

**Wskazania szczególne:**

Informacje o kolorach i nadruki kolorów nie są wiążące. Odchylenia kolorów są możliwe w zależności od partii produktu, podłoża i techniki drukowania. Kolor wyschniętego produktu różni się od koloru mokrego produktu w pojemniku. Dlatego niezbędne jest malowanie próbne z porównaniem kolorystycznym. Mieszać ze sobą różne partie tego samego koloru.

**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-butylcarbammat, cobalt octoate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawartość składnika aktywnego: 3-Iod-2-propynyl-butylcarbammat <0,5%. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. 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 w 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. Ze względu na użyte surowce naturalne może występować charakterystyczny zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, atestowaną 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: 27.06.2026

---

**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**