



# KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2025-11-26

## LINIA OCHRONNO-DEKORACYJNA

### VIDARON POKOST LNIANY

#### VIDARON POKOST LNIANY

Głęboko penetruje i wzmacnia strukturę drewna

Naturalna receptura

Chroni przed czynnikami atmosferycznymi

Uwydatnia piękno naturalnego drewna

Chroni przed wilgocią



#### OPIS PRODUKTU

Pokost Lniany jest produktem naturalnym, który głęboko penetruje i wzmacnia strukturę drewna. Dzięki swoim składnikom doskonale zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wilgoci i niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Uwydatnia piękno naturalnego drewna oraz doskonale sprawdza się jako podkład pod lakiery nawierzchniowe. Pokost Lniany polecany jest do mebli wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, altan, pergoli, ogrodzeń, balustrad, drzwi, okien, boazerii i parkietów. Można go stosować również do impregnowania drewna konstrukcyjnego i więźby dachowej oraz do gruntowania tynków mineralnych i innych podłoży porowatych przed malowaniem wyrobami olejnymi i syntetycznymi.

#### ZASTOSOWANIE

Do impregnacji drewna, materiałów drewnopochodnych oraz do gruntowania tynków mineralnych i innych podłoży porowatych, przed malowaniem wyrobami olejnymi i syntetycznymi. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać		ciecz
Gęstość, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,93±0,020

Wygląd powłoki

mat

Lepkość (kubek Forda Ø 4 mm), 20°C

[s]

20-26

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%, najwyżej

[h]

24

## SPOSÓB STOSOWANIA

### przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione żywicznych plam
- miejsca zatłuszczone i zażywiczone przemyć rozcieńczalnikiem nitro lub benzyną bezaromatyczną i wysuszyć
- tynki powinny być bez plam i ziaren piasku, wolne od kurzu i czyste

### przygotowanie wyrobu

- przed użyciem pokost starannie wymieszać
- do pierwszego gruntowania można rozcieńczyć rozcieńczalnikiem bezaromatycznym lub rozcieńczalnikiem do wyrobów olejno-ftalowych maks. ilość do 35%

### impregnowanie

- malować pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny
- pierwszą warstwę malować wyrobem rozcieńczonym, który lepiej wnika w podłoże
- w razie potrzeby można nałożyć drugą warstwę, bez jego rozcieńczania, nie wcześniej niż po 24 godz. od nałożenia warstwy poprzedniej
- farby podkładowe i nawierzchniowe nakładać po całkowitym wchłonięciu pokostu, w temp. 20°C nie wcześniej niż po 24 godz.
- rozcieńczanie i mycie narzędzi – rozcieńczalnik olejno-ftalowy lub rozcieńczalnikiem
- bezaromatycznym produkcji FFIL Śnieżka S.A.
- nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5 do +30°C

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY MALOWANIA

METODY  
MALOWANIA

lepkość

dodatek  
rozcieńczalnika

średnica dyszy  
pistoletu

ciśnienie  
natrysku

zalecana ilość  
warstw

	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	postać handlowa	-	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,26	20÷21	1-2

\* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

## OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

## OPAKOWANIA

750ml, 1L, 5L, 10L

## WYDAJNOŚĆ

do 12 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu.

## KOLORYSTYKA

Bezbarwny

## LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat.A/g/FR), 350g/l (2010). Produkt zawiera max 30g/l.

## NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-EN-ISO 150:2008

PN – EN – ISO 150:2008

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

### PL VIDARON POKOST LNIANY

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

**PRZECHOWYWANIE** - temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C.

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.