



POKOST LNIANY DO DREWNA

Karta techniczna. Data publikacji 14.03.2010 r.

GŁÓWNE CECHY

Produkt naturalny
Zabezpiecza przed wilgocią i zmiennymi warunkami atmosferycznymi
Głęboko penetruje
Doskonały jako podkład

IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Opis

Pokost Lniany jest produktem naturalnym, który dzięki swoim składnikom doskonale zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody i niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

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	
Wygląd powłoki	mat	
Gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	0,931±0,020
Lepkość (kubek Forda ø 4 mm), 20°C	[s]	20-24
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
Stopień 1	[h]	5
Stopień 3, najwyżej	[h]	7

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione żywicznych plam.
- Miejsca zatłuszczone i zażywiczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- Tynki powinny być bez plam i ziaren piasku, wolne od kurzu i czyste.

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem produkt starannie wymieszać.
- Do gruntowania można rozcieńczyć rozcieńczalnikiem bezaromatycznym lub do wyrobów olejno-ftalowych produkcji FFil Śnieżka SA w maks. ilości do 35%.

Impregnowanie

- Malować pędzlem, wałkiem lub przez natrysk pneumatyczny.
- Pierwszą warstwę malować wyrobem rozcieńczonym, który lepiej wnika w podłoże.
- Drugą warstwę wyrobem nie rozcieńczonym, po 24 godz. od nałożenia warstwy poprzedniej.
- Farby podkładowe i nawierzchniowe nakładać po całkowitym wyschnięciu pokostu, w temp. 20°C, nie wcześniej niż po 24 godz.
- Rozcieńczanie i mycie narzędzi: rozcieńczalnik olejno-ftalowy lub bezaromatyczny produkcji FFil Śnieżka SA.
- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5 do +30°C.

PARAMETRY IMPREGNOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Metody aplikacji	Parametry impregnowania				
	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 - w asyście powietrza*	postać handlowa	-	0,26	20-21	1-2

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

KOLORYSTYKA

Bezbarwny.

OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 1 L, 3 L, 5 L.

ŻUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesiące od daty produkcji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem, odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

W pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Odpad produktu i opakowanie po produkcie przekazać do utylizacji.

ATESTY I NORMY

PN-EN-ISO 150:2008. Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat.A/g/FR), 350g/l (2010). Produkt zawiera max. 350g/l.

FFIL Śnieżka SA jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie 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 produktu. W przypadku połączenia z wyrobami innych firm Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. FFIL Śnieżka SA zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.