

LAZUROL S1033

Podkład impregnujący syntetyczny z środkami grzybobójczymi

Skład	<p>Roztwór żywic alkidowych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkami i substancjami biobójczymi.</p> <p>LAZUROL 1033 podkład jest syntetycznym impregnatem, daje prewencyjną ochronę drewna przed kornikami, grzybami, pleśnią. Impregnat jest przeznaczony dla klas 1 i 2 (wnętrza) i klasy 3 zagrożenia (zewnątrzne).</p>
Odcienie:	0000 - bezbarwny
Właściwości i zastosowanie	<p>LAZUROL 1033 IMPREGNAT podkładowy przeznaczony jest zabezpieczenia chemicznej ochrony powierzchni drewna i materiałów na jej bazie przed inwazją grzybów, przebarwieniom drewna i grzybami i owadami.</p> <p>Drewno impregnowane LAZUROLEM S 1033 może być używane we wnętrzach (klasy 1 i 2 zgodnie z CSN EN 335-1, 2, 3) jak i na zewnątrz (Klasa zagrożenia 3 zgodnie z CSN EN 335-1, 2, 3).</p> <p>Jest on używany pod syntetyczne farby lub lazury.</p> <p>Zawartość składników aktywnych: propikonazolu (ISO) (WE 262-104-4) 5 g/kg produktu, 3-iodine-2-propinyl-N-butylocarbamate (WE 259-627-5) 5 g/kg produktu, permetryny (ISO) (WE 258-067-9) 0 47g/kg produktu.</p> <p>Typ oznaczenia zgodnie z ČSN 490600-1: B, P, FB, IP, 1, 2, 3,</p>
Przykłady użycia	<p>Powierzchnia: drewno, płyta wiórowa, płyta pilśniowa i poniżej. Materiały</p> <p>Środowisko: Wewnętrzne, zewnętrzne</p> <p>Przykłady: meble ogrodowe, drewniane tarcze, sufity podwieszane, boazerie ścian i sufity, ogrodzenia, chaty i domy drewniane, okna, drzwi, penetracje podłogi drewnianej.</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Drewno musi być czyste, suche, dobrze wysuszone, wilgotność maks. 12%, wolne od pozostałości żywic. Drewno o podwyższonej zawartości żywic (modrzew, sosna), wcześniej należy usunąć wszystkie wypływy żywic, np. przez nitro rozcieńczalnik C6000. Wstępna obróbka drewna zależy od jakości ogólnego wyglądu ostatecznego wykończenia z drewna i żywotność systemu użytego.</p>
Przykłady nanoszenia	<p>LAZUROL 1033 IMPREGNAT podkładowy nanosi się po dokładnym rozmieszczeniu na suche, nie zroszone drewno, nanoszenie w temperaturze + 10 °C do 25°C. Po 10-15 minutach od stosowania zaleca się zetrzeć suchy lakier pozostały na powierzchni, pędzlem lub szmatką. Nie ma potrzeby rozcieńczać.</p> <p>Zalecane spożycie:</p> <p>A) dla ochrony drewna w klasie użyć 1 i 2 oddzielnie jako nasycania 2 x pędzel lub zanurzenie minimalne zużycie 150 g/m²,</p> <p>(b) dla ochrony drewna w klasie używać 1 do 2 pod lazurę i farby nawierzchniowe 1 x warstwę dla systemów za pomocą szczotki lub zanurzenie minimalne zużycie 100 g/m²,</p> <p>(c) dla ochrony drewna w klasie 3 lazurę stosowania i systemów powlekania nawierzchnią 2 x pędzel lub zanurzenie minimalne zużycie 150 g/m².</p>

LAZUROL S1033



Podkład impregnujący syntetyczny z środkami grzybobójczymi

Właściwości farby	<p>Zabezpieczenie biobójcze występuje po wyschnięciu farby, następnie może być dalej traktowane z drewna lipowego. LAZUROL z 1033 Impregnat podkładowy jest przeznaczony tylko dla biobójczej ochrony drewna, aby zapewnić inne właściwości dekoracyjne i ochrony drewna na warunki atmosferyczne należy zastosować inne odpowiednie nawierzchnie lakiernicze. Zalecany interwał do impregnacji podkładu wynosi co najmniej 24 godziny, maksymalnie do 14 dni.</p> <p>Nie mogą być używane na malowanie elementów wchodzących w bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi, pasz i wody pitnej, materiałów używanych na zabawki i meble dziecięce.</p>	
Aplikacja	Natrysk, Pędzel	
Rozcieńczanie	S 6005, S 6006	
	Czas wypływu otworem \varnothing 4 mm	min 50 s
	Zawartość składników nie lotnych bezbarwny	min. 23 % obj.
	VOC (=zawartość lotnych substancji organicznych)	0,75 kg/kg
	Zawartość lotnego węgla organicznego	0,60 kg/kg
	Gęstość	ok. 0,830 g/cm ³
	Zasychanie stopień 2 (wydajność powłoki 150 g/m ²)	maks. 8 godzin
	Właściwości zaschniętego filmu: (4 dni po malowaniu)	
	Połysk	stopień 4-5
Wydajność teoretyczna	W zależności od odcienia 8-13 m ² na 1 kg lakieru w jednej warstwie, ew. 8-10 m ² nie wliczając nasiękliwości podkładu .	
Opakowanie Magazynowanie	Według aktualnej oferty 0,75; 2,5; 9; W temperaturze 5 - 25 °C przez okres trwania terminu gwarancji podanego na opakowaniu.	
Właściwości	Charakterystyki pożarowo-techniczne: Ciecz łatwopalna II. klasy niebezpieczeństwa, klasa temperaturowa T2. Nie miesza się z wodą, odpowiednim środkiem gaśniczym jest piana (odporna na alkohol), CO ₂ , mgła lub proszek.	
	Temperatura wzniesienia	440°C
	Temperatura zapłonu	28 °C
	Temperatura płonięcia	38 °C
	Ciepło spalania	40,98 MJ / kg
	Wartość opałowa	38,71 MJ / kg
	ADR/RID 3, F1, UN 1263, Farba	



LAZUROL S1033

Podkład impregnujący syntetyczny z środkami grzybobójczymi

	<p>Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy, zwroty R i S:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"></div>
Magazynowanie	<p>Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu przy temperaturze 5-25 °C.</p>
Utylizacja opakowań i odpadów	<p>Zużyte i należyte opróżnione opakowanie należy oddać w miejscu zbiórki odpadów opakowaniowych. Opakowania z resztkami produktu należy oddać w miejscu zbiórki odpadów niebezpiecznych, określonym przez samorząd gminy, lub osobie uprawnionej do manipulacji odpadami niebezpiecznymi. W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz Kartę Charakterystyki produktu.</p>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p>Klasyfikacja preparatu: niesklasyfikowany jako niebezpieczny Oznakowanie symbolem ostrzegawczym: - W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz Kartę Charakterystyki produktu.</p>

Dane te są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik jest odpowiedzialny za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze oceniać wszystkie wnioski i warunki przetwarzania, które mogłyby mieć wpływ na końcową jakość wykończenia powierzchni. Zalecamy zatem aplikatorowi zawsze wykonać test na określone warunki i zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które wpływają na specyficzne warunki pracy, a zatem nie stanowią prawnej pretensji. Informacje poza zakresem karty katalogowej powinny być konsultowane z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.