

LAZUROL – podkład impregnujący syntetyczny ze środkami grzybobójczymi

S 1033

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład i cechy produktu:

Roztwór żywic alkidowych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkami i substancjami biobójczymi.

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).

Odcienie:

0000 - bezbarwny

Właściwości i zastosowanie:

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.

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).

Jest on używany pod syntetyczne farby lub lazury.

Zawartość składników aktywnych: propikonazolu (ISO) (WE 262-104-4) 5 g/kg produktu, 3-iodine-2-propinyl-N-butylcarbamate (WE 259-627-5) 5 g/kg produktu, permetryny (ISO) (WE 258-067-9) 0 47g/kg produktu.

Typ oznaczenia zgodnie z ČSN 490600-1: B, P, FB, IP, 1, 2, 3,

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. **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.**

Przygotowanie użycia:

Powierzchnia: drewno, płyta wiórowa, płyta pilśniowa i poniżej. Materiały środowisko: wewnętrzne, zewnętrzne.

Przykłady: meble ogrodowe, drewniane tarcze, sufity podwieszane, boazerie ścian i sufity, ogrodzenia, chaty i domy drewniane, okna, drzwi, penetracje podłogi drewnianej.

Przygotowanie podłoża

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.

Przykłady nanoszenia:

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.

Zalecane spożycie:

A) dla ochrony drewna w klasie użyc 1 i 2 oddzielnie jako nasycania 2 x pędzel lub zanurzenie minimalne zużycie 150 g/m²,

(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,

(c) dla ochrony drewna w klasie 3 lazurę stosowania i systemów powlekania nawierzchnią 2 x pędzel lub zanurzenie minimalne zużycie 150 g/m².

Zalecane metody aplikacji:

Pędzel, natrysk

Rozcieńczalnik:

S 6006, S 6006

Wydajność teoretyczna:

W zależności od odcienia 8-13 m² na 1 kg lakieru w jednej warstwie, ew. 8-10 m² nie wliczając nasiąkliwości podkładu.

Właściwości farby:

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.

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.

Charakterystyki pożarowo-techniczne:

Ciecz łatwopalna II. klasy niebezpieczeństwa, klasa temperaturowa T2. Nie miesza się z wodą, odpowiednim środkiem gaśniczym jest piana (odporna na alkohol), CO₂, mgła lub proszek.

Temperatura wzniesienia 440°C

Temperatura zapłonu 28 °C

Temperatura p. płonienia 38°C

Ciepło spalania 40,98 MJ / kg

Wartość opałowa 38,71 MJ / kg ADR/RID 3, F1, UN 1263, Farba

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy, zwroty R i S:



Opakowania, magazynowanie:

Według aktualnej oferty 0,75; 2,5; 9;

W temperaturze 5 - 25 °C przez okres trwania terminu gwarancji podanego na opakowaniu.

Magazynowanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu przy temperaturze 5-25 °C.

Utylizacja opakowań i odpadów:

Zużyte i należycie 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.

Klasyfikacja preparatu: niesklasyfikowany jako niebezpieczny

Oznakowanie symbolem ostrzegawczym: -

W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz Kartę Charakterystyki produktu.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie

ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.