



Lazura z Woskiem Pszczelim

- do wszystkich rodzajów drewna w pomieszczeniach wewnętrznych
- wykończenie drewna na bazie surowców odnawialnych

Obszary zastosowania

- Do wszystkich rodzajów drewna w pomieszczeniach, np. mebli, boazerii na ścianach i sufitach

Sposób stosowania

Podłoże musi być czyste, suche i wolne od pyłu
Drewno przeszlirować papierem ściernym o ziarnistości 150-180
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8-12%
Ryzyko samozapłonu (informacja DGUV 209-046). Nie stosować w tym samym miejscu pracy z lakierami lub bejcami nitrocelulozowymi; zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki do czyszczenia, odzież robocza) zbierać w ognioodpornych pojemnikach i utylizować
W przypadku dwukrotnego malowania wykonać szlifowanie pośrednie gąbką ścierną lub papierem ściernym o ziarnistości 240-320
Schnięcie (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%): Ok. 12 godz

Wskazówki

Do gruntowania rozcieńczyć ok. 25% wody

Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu
Temperatura przechowywania powinna wynosić od +5 do +35°C

Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): wynosi 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń

1,2-benzoizotiazolin-3-on masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Zawiera. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń