



Lakier do Schodów i Parkietów

- dla drewnianych podłogowych powierzchni wewnątrz
- lakier uszczelniający odporny na ścieranie i zarysowania



Obszary zastosowania

- Do podłóg drewnianych, parkietu, schodów drewnianych oraz mebli i drzwi w pomieszczeniach

Sposób stosowania

Drewno musi być dobrze przeszlifowane (ziarnistość 100-120), czyste, suche i odtłuszczone
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8-12%
W celu uzyskania odpornego zabezpieczenia powierzchni do codziennego użytku zaleca się nałożenie trzech warstw lakieru
Nie wylewać bezpośrednio na powierzchnię, ponieważ mogą powstać plamy
Nie nakładać więcej niż 2 warstwy dziennie
Nie malować w temperaturze poniżej 15°C (temperatura materiału i powierzchni)
Pełna nośność po 7 dniach (w temperaturze 20°C, wilgotności powietrza 65%), pyłosuchość po ok. 1 godz., odporność na dotyk po ok. 2 godz., powtórne malowanie po ok. 4 godz

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel do farb akrylowych, wałek do lakierów wodnych (wałek moherowy lub fлокowy o krótkim włosiu)

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

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)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/i): maks. 140 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 90 g/l LZO.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń

Zawiera 1,2-benzotiazolin-3-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń