

ADLER Legno- Zirbenöl

7028000200

Olej s přirozenou limbovou vůní, pro nábytek a interiér, pro domácí kutily a řemeslo

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Rychle schnoucí olej speciálně pro povrchovou úpravu limbového dřeva. Jednoduché zpracování. Produkt je formulovaný zejména na bázi obnovitelných surovin a přírodního, čistého limbového oleje. Přirozené vlastnosti limby zůstanou zachované.

Produkt s velmi dobrou schopností průniku, vynikající zvýraznění textury dřeva, velmi dobrá plnivost a odolnost vůči vodě.

Tuhnutí přebíhá vázáním kyslíku (oxidativní schnutí)

Zvláštní vlastnosti

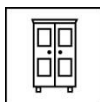


- Antistatický
- Ne samovznětlivý
- **ÖNORM S 1555** resp. **DIN 53160** Odolnost vůči slinám a potu.
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnost hraček, Migrace určitých elementů (neobsahuje těžké kovy)
- **Francouzská vyhláška DEVL1104875A** o značení stavebných produktů na emise prchavých látek: A+

Obsah látek

Modifikované rostlinné oleje, přírodní limbový olej, kyselina křemičitá, jemné aromatické izoparafíny, sušidla bez obsahu olova a kobaltu

Oblasti použití

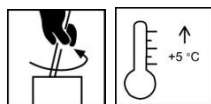


Nábytek do obytných místností, vnitřní zařízení (dřevěné obklady, dřevěné stropy atd.)

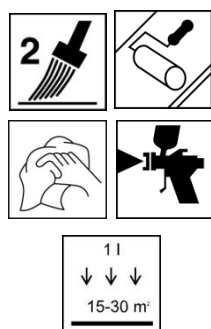
Kvůli možnému zápachu nanést tento produkt do vnitřních prostorů nábytku a skříní jen jednou a tenče.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat.
- Nezpracovávat při teplotách méně jak +5 °C a/nebo relativní vzdušné vlhkosti >80%.
- Nanesený olej nechat působit několik minut a potom setřít přebytek bavlněnou hadičkou anebo klubkem gázy ve směru dřevných vláken. Nesmí dojít k vytvoření vrstvy!

Způsob nanášení

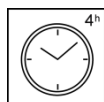
Způsob nánosu	Nádobová pistol	Natírání	Válečková ní	Stírání
Tryska (Ø mm)	1,5	-	-	-
Tlak (bary)	3-4	-	-	-
Množství (g/m ²) na 1 nános	Cca. 30-50	-	-	-
Vydatnost na nános (m ² /l) ¹	-	Cca 15-30		

Produkt je připravený na zpracování.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesnou spotřebu je možné určit jen na základě zkušebního nátěru.

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



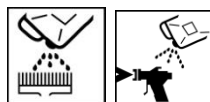
Následná úprava	Po cca. 4 h
Prosuchtý/ plně zatížitelný	cca 7 dní

Uvedené údaje jsou orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeviny, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Dobře větrat! Slabá výměna vzduchu, např. kvůli hustému stohování prodlužuje sušení.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu můžou dobu schnutí podstatně prodloužit

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako např. dub, iroko) může dojít k prodloužení doby schnutí

Čistění nářadí

S ADLER Legno-Reiniger 80025

PODKLAD**Druhy podkladu**

Limba, jehličnaté a listnaté dřeviny

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevného prachu.

Vlhkost dřeva

listnaté dřeviny: max 12% ± 2%
jehličnaté dřeviny: 15% ± 2%

Příprava podkladu

Odstupňované přebroušení až po zrnitost 180-240
Při broušení použít prachový filtr P3

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základ**

1x ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200
Mezisušení : 4 hodiny

Mezibrus

lehké mezibroušení zrnitostí 280-360,

brusný prach odstranit

Vrchní vrstva

1x ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200

PÉČE & RENOVACE**Péče**

Čištění vodou, s CLEAN Möbelreiniger 96490 anebo jemným prostředkem na čištění domácnosti. Při znečištění mastnotou použít ADLER Legno-Reiniger 80025. Čištění je možné nejdříve po 14 dnech od nánosu oleje.

Pro **oživení a renovaci** nanášet 1x ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200 a přebytek odstranit.

Prosíme, dbejte na příslušné technické listy produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

750 ml

Barevné odstíny

ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200

- Pro posouzení vzhledu doporučujeme vyhotovit vzorek na originálním podkladu se zvoleným systémem povrchové úpravy.

Další produkty

ADLER Legno- Reiniger 80025
CLEAN Möbelreiniger 96490

DALŠÍ POKYNY**Trvanlivost/Skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.

GISCODE

Ö60

Technicko-bezpečnostní údaje

Dbejte prosím na příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi můžete obdržet na www.adlercesko.cz

Zpracování výrobku v stříkacích kabinách, které jsou znečištěné prachem obsahujícím nitrocelulózu, je vzhledem na nebezpečí samovznícení zakázané!