

Technický list

BONDEX VOSK NA DŘEVO 4487

- Pro mnoho dřevěných výrobků ve vnitřním prostoru, např. profilová prkna, táfování stěn, dveře, nábytek a další
- Pro dřevěná obložení stěn, profilová prkna, dveře a nábytek
- Barevné dekorativní utváření dřevěných povrchů
- Ošetřování a osvětlení upravených dřevěných povrchů ve vnitřním prostoru
- Bez účinných látek na ochranu dřeva
- Stálobarevnost v potu / slině ní; vyzkoušeno podle DIN/EN 71, díl 3. Pro dětské hračky naprosto nezávadné po uschnutí nátěru

1. Všeobecný popis

1.1 Označení produktu BONDEX VOSK NA DŘEVO 4487

1.2 Výrobce S. Dyrup & Co. A/S
Kodaň, Dánsko.

1.3 Druh výrobku BONDEX vosk na dřevo je produkt založený na úpravě pomocí vody na bázi vosku, produktová skup. III.

1.4 Použití Pro všechny dřeva ve vnitřních prostorech, jako jsou dveře a nábytek, dřevěná obložení stěn a dřevěné stavební díly.

1.5 Působení produktu Barevný vosk na dřevo pro dřevěné povrchy ve vnitřním prostoru. Ošetřování a osvětlení pro veškerá upravená dřeva ve vnitřním prostoru.

1.6 Barevný tón
Bezbarvý
Světlý dub
Dub
Borovice
Ořech
Mahagon

Všechny barevné tóny jsou navzájem mísitelné. Provést zkušební nátěr.

Důležité:

Vosk na dřevo nechá prosvitat podklad. Proto je účinek jednotlivých barevných tónů na různých druzích dřeva rozdílný.

Provést zkušební nátěr.

1.7 Forma dodání Připraveno k použití.

1.8 Balení 0,25 litrů

1.9 Zkušební značka Modrý anděl I. Stálobarevnost v potu / slině ní. Vyzkoušeno podle DIN/EN 71, díl 3. Pro dětské hračky naprosto nezávadné po uschnutí nátěru.

2.	Složení podle VDL - směrnice 01	
2.1	Pojivo	Vosk
2.2	Rozpouštědlo	Voda
2.3	Pigmenty	Organické a anorganické
2.4	Účinné látky	Žádné
2.5	Přídavné látky	Aditiva
3.	Technické údaje	
3.1	Hustota	ca. 0,9 g/cm ³
3.2	Pevná látka	ca. 18,6 w/w % (hmotnostní procento)
3.3	Viskozita	Pastovitá
3.4	Teplota vzplanutí	Odpadá, protože se jedná o produkt na bázi vody.
3.5	SD H ₂ O	-
3.6	Stupeň lesku	-
3.7	Zápach	Nepatrný zápach. Po uschnutí bez zápachu.
3.8	Spotřeba	V závislosti na vlastnostech podkladu a množství nánosu. Provést zkušební nátlak.
3.9	Doba schnutí	Závisí na množství nánosu (23°C/60% rel. vlhkost vzduchu). Proschnuté po ca. 24 hod. Při nízkých teplotách anebo vysoké vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
3.10	Odolnost proti povětrnostním vlivům	Pouze pro vnitřek.
3.11	Stálost na světle	Dobrá
3.12	Odolnost proti alkáliím	Žádná
3.13	Biocidní účinek	Žádný
3.14	Zodědní	Nezodědní ovat
3.15	Skladování	V neotevřených baleních je trvanlivost > 2 roky. Po skončení upotřebení balení řádně uzavřít. Skladovat a transportovat v chladu, suchu a bez ohrožení zamrznutí.
4.	Podklad	
4.1	Druh podkladu	Především žlábované druhy dřev (viz 4.3). Nepoužívat na plochy potažené umělou hmotou a laminátové podlahy.
4.2	Vlastnosti podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, natíratelný, beze stop tuků, křehku a vosku.

- 4.3. Předbižné ošetření Odstranit nečistotu a tuky. Používat pro jeden objekt pouze materiál stejného šaržového čísla.
- 4.4 Vlhkost dřeva Dřevo jehličnatých stromů: max. 15%
Dřevo listnatých stromů: max. 12%
5. Zpracování
- 5.1 Postup nanášení Natírat pomocí měkkých hadérek nebo štětcem s krátkými, měkkými štětci.
- 5.2 Pokyny pro zpracování Zpracování a schnutí neprovádět při teplotách pod + 5°C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > 80%.
Provést zkušební nátěry. Aby byla zachována stejnost barevného tónu používat na jednu plochu pouze materiál se stejným šaržovým číslem.
- 5.3 První nános: Vosk na dřevo BONDEX nanášet kruhovými pohyby pomocí hadérky, která nechlupatí nebo štětcem s krátkými, měkkými štětci. Přebytkový vosk setřít čistou haděrkou ve směru žilkování dřeva. V závislosti na požadované barevné intenzitě a stupni lesku nanést BONDEX vosk na dřevo několikrát.
- 5.4 Dodatečné ošetření Na natíratelných, odpovídajícím způsobem připravených povrchových plochách dřeva (viz 4,3):
Použití vosku na dřevo BONDEX jako u postupu prvního nánosu (viz 5.3).

Dřevěné plochy, které jsou opatřeny závěsným nátěrem, pravidelně kontrolovat a v případě zjištění malých poškození tyto ihned odstranit - tím se docílí prodloužení trvanlivosti.
- 5.5 Čištění nástrojů Ihned vodou a mýdlem.
6. Bezpečnostní pokyny Gíscóde: W 3.
Ukládat mimo dosah dětí. Postarat se během a po zpracování o důkladné větrání. Aerosol nevdechovat. Při dotyku s očima nebo pokouškou ihned důkladně vymýt vodou. V naléhavých případech, např. při polknutí, podává informace: Poradna pro případy otrav Berlín, tel. 030-1924-0.

Další informace naleznete v našem listě o bezpečnostních údajích.
7. Likvidace Zbytky produktu se nesmí dostat do kanalizace, povodí nebo půdy. Zcela prázdné obaly se mohou odevzdat k recyklování.
Německo: klíčové číslo pro odpad 55512
Rakousko Ö-NORMA S 2100: klíčové číslo pro odpad 55510.
Evropské klíčové číslo pro odpad (EAK): 08 01 03
8. Všeobecná upozornění Neskladovat v prostorech, v nichž se vyrábí nebo skladují potraviny.
Ukládat pouze v originálních obalech.

Tento výstřík má za úkol poradit seriózní avšak nezávně o možnostech použití BONDEX vosku na dřevo 4487. Technické údaje se zakládají na dlouholetých zkušenostech. Pro spotřebitele to však neznámá, že by BONDEX vosk na dřevo 4487 pro plánovaný účel nepøezkoušel.

Z důvodu èetnosti, co se týče možností použití a zpracování, musí být závaznost a záruka vylouèen a V pøípadì pochybností se obra•te na naše zastoupení, pracovníky ve vnější službě nebo pøímò n a naši aplikaèní techniku tel. 02166-964-6.

Povoláním našich odborných poradcù nenastává žádný poradenský vztah.

Vydáním tohoto výstříku ztrácí pøedešlý výstřík svoji platnost.

Dyrup Deutschland GmbH, Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach

Tel.: 02166-964-6

Fax: 02166-964-700

Nebo nás navštívte v internetu pod: www.dyrup.de

Dyrup Österreich GmbH, Slamastraße 23, A-1230 Vídò

Tel.: 01-616 7020-0

Fax.: 01-616 7020-85

Stav: 12/1998