

Technický list

BONDEX VOSKOVÝ TMEL 4490

- Pro menší poškození povrchů dřeva a umělé hmoty k ztmelení
- Pro dřevěná obložení stěn, profilová prkna, dveře a nábytek
- Pro dřevěné plochy, které již byly lazurovány, mořeny a lakovány
- Stálobarevnost v potu / slině; vyzkoušeno podle DIN/EN 71, díl 3. Pro dřevěné hračky naprosto nezávadné po uschnutí nátěru.

1.	Všeobecný popis	
1.1	Označení produktu	BONDEX VOSKOVÝ TMEL 4490
1.2	Výrobce	S. Dyrup & Co. A/S Kodaň, Dánsko.
1.3	Druh výrobku	BONDEX voskový tmel je chemicky neutrální směs z minerálních vosků.
1.4	Použití	Pro dřeva a umělé luhmotné plochy ve vnitřním prostoru, které již byly mořeny, lazurovány a lakovány, jako např. dveře a nábytek, dřevěná obložení stěn a dřevěné stavební díly.
1.5	Působení produktu	K vytmelení menších poškození dřevěných a umělých povrchových ploch, např. škrábance, vrypy a malé trhliny, ve vnitřních prostorech.
1.6	Barevný tón	Dub Ořech Týk Mahagon Jasan/buk Přírodní/smrk Bílá Černá Třešeň Tis/olše Hrušeň Důležité: Čím je reparační nános tenší, tím světleji působí voskový tmel. Barevné tóny jsou navzájem mísitelné.
1.7	Forma dodání	Připraveno k použití.
1.8	Balení	1 pár, a 7 g
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. 1,0 g/cm ³
3.2	Pevná látka	Vosk
3.3	Viskozita	Pevná
3.4	Teplota vzplanutí	Nad 200°C
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 nátěry.
3.9	Doba schnutí	-
3.10	Odolnost proti povìtrnostním vlivùm	Pouze pro vnitřek.
3.11	Stálost na svìtle	Dobrá
3.12	Odolnost proti alkáliím	Žádná
3.13	Biocidní účinek	Žádný
3.14	Zoedìní	Nezoedovat
3.15	Skladování	Nìkolik rokù
4.	Podklad	
4.1	Druh podkladu	Pøedbì žnì upravené druhy døev (viz 4.3).
4.2	Vlastnosti podkladu	Podklad musí být suchý, èistý, natíratelný, beze stop tukù a klišu.
4.3.	Pøedbì žné ošetøení	Odstranit neèistotu, tuky a volné nátìrové èásti. Povrchy døeva neobrušovot pomocí ocelové vlny. Nebezpeèí vzniku tvorby rzivých skvrn.
4.4	Vlhkost døeva	Døevo jehliènatých stromù: max. 15% Døevo listnatých stromù: max. 12%
5.	Zpracování	
5.1	Postup nanášení	Stìrkou

- 5.2 Pokyny pro zpracování Voskový tmel BONDEX zahřát na teplotu ruky. Zpracování a schnutí neprovádět při teplotách pod + 5°C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > 80%. Provést zkušební nános na místech, která nejsou vidět, např. na zadní stěně nebo pod plochou stolu.
- 5.3 Nános: Voskový tmel nanést lehkým stisknutím špičky stěry a zahladit. Brát a zpracovávat pouze malá množství z voskové tyčky. Přebytečný vosk lehkým stiskem setřít.
- Děví né plochy, které jsou opatřeny záví reěným nátěrem, pravidelně kontrolovat a v případě zjištění malých poškození tyto ihned odstranit - tím se docílí prodloužení trvanlivosti.
- 5.5 ěišť ní nástrojů Ihned otřít haděrkou
6. Bezpečnostní pokyny Giscode: W 1
Ukládat mimo dosah dětí. Postarat se bít hem a po zpracování o důkladné vltání. Aerosol nevdechovat. Při dotyku s očima nebo pokoučkou 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. Ně mecko: 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.