



ASTRAXIL HS trasparente

1) Kód produktu: IMS.04I.001	2) Základní technologická specifikace: Ochranný a zušlechťující olej na dřevo
--	---

3) Hlavní produktová charakteristika:	
Vynikající penetrační vlastnosti	Snadná údržba upravených povrchů
Určen k zajištění dlouhodobé ochrany dřeva proti povětrnosti	Nízký obsah těkavých sloučenin
Nedochází k odlupování nátěru	

4) Doporučené použití:	
Venkovní povrchová úprava výrobků ze dřeva. Dělení dle ČSN 927/1:	
<u>Výrobky rozměrově nestabilní:</u>	<u>Výrobky rozměrově polostabilní</u>
a) Dřevěné fasády, překrývané i lamelové obložení*	a) Dřevěné fasády, obložení na drážku nebo péro*
b) Venkovní tesařské konstrukce	b) Dřevěné venkovní terasy*
c) Ploty, pergoly, zahradní domky	c) Dřevěné domy, sruby, horské boudy
d) Dřevěné šindele*	d) Zahradní nábytek
* ... Pro tyto výrobky je vypracován samostatný aplikační postup zohledňující konstrukční zvláštnosti výrobku, výběr dřeva i technické možnosti zpracovatele	

5) Doporučené způsoby zpracování:
Natíráním, máčením, stříkáním

6) Fyzikálně-chemické vlastnosti (20°C)	
Vzhled	: Nízkoviskózní, světležlutá kapalina
Pevný podíl (hmotn., ± 2%)	: 33
VOC (hmotn., ± 2%)	: 67
Specifická hmotnost (kg/l)	: 0,85
Dodaná viskozita (Výtokový pohárek dle ČSN ISO 2431, Ø 6 mm, ± 10%)	: 70

7) Základní technologické údaje	
Doporučená minimální spotřeba v jedné vrstvě (g/m ²)	: 60
Doporučená maximální spotřeba v jedné vrstvě (g/m ²)	: 90
Doporučený počet vrstev	: 2

8) Technologické doby zasychání (20°C, φ = 45 - 65 %):	
- proti prachu	: 1 – 2 h
- k manipulaci	: 18 – 24 h
- k broušení	: > 24 h
- přetíratelnost	: > 24 h
- konečné vytvrzení	: 48 h

9) Doporučené ředění přípravku v případě tvrdých dřevin (dub, jasan, exot. dřeviny aj.)		
	Hmotn. %	Obj. %
ASTRAXIL HS	90	90
Ředidlo S 6006	10	10
Důležité: Před odběrem požadované porce nátěrové hmoty z dodaného obalu je nutno jeho obsah důkladně promíchat !		

10) Tónování
Tónovací pasty MONOPAST



11) Obecné pokyny pro zpracování

Hladce hoblované povrchy (např. fasádní profily) je nutné sbrousit ostrým brusivem. V případě povrchové úpravy dřev s možným výskytem pryskyřic (borovice) je nutno povrch nejdříve omýt nitroředidlem. Dodané obaly nejprve dobře promíchejte a proveďte kontrolní nátěr na malém kousku zpracovávané dřeviny ke zjištění odstínové shody. Použijte kvalitní štětec nebo lakýrnický váleček. V případě potřeby proveďte naředění přípravku ředidlem S 6006. Obsah vlhkosti v dřevě nesmí překročit 14 %. Nátěr neprovádějte při teplotách nižších 15-ti °C. Pokud charakter výrobku vyžaduje zpracování ve venkovních podmínkách, nepřacujte za vlhkého počasí a v případě, že na upravované plochy svítí ostré slunce.

Druhou vrstvu nanášejte za obdobných podmínek, jako první. Nejprve se přesvědčte, že předchozí nátěr je dobře suchý, aby nedocházelo k jeho rozmývání. V takovém případě odložte natírání o den, případně o dva dny.

12) Varování:

K prevenci možného samovznícení je nutno hadry a jiné nasákové substráty kontaminované prostředkem ASTRAXIL HS, před jejich konečnou likvidací, vložit do nádoby s vodou. Pracovní prostředí je nutno udržovat v čistém stavu.

Nátěr přípravkem Astraxil HS není vhodný pro nátěry přicházejícími do přímého kontaktu s potravinami a nátěry prováděnými na dětských hračkách a nábytku.

13) Velikost prodejních obalů:

ASTRAXIL HS : 0.9 lt, 4.5 lt, 22.5 lt

14) Poznámka:

Doba skladování není u netónovaného přípravku ASTRAXIL HS, pokud je skladován v originálně uzavřených obalech a na chladném místě, nijak omezena. Je-li přípravek dodán tónovaný, je doporučeno jeho zpracování do šesti měsíců od jeho dodání z tónovacího centra. V tomto případě je nutno věnovat zvláštní pozornost důkladnému promíchání obsahu obalu tak, aby byly ze dna vymíchány veškeré sedimentované pigmenty.

15) Certifikace, zkušební metody, použité normy :

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., odštěpný závod Zkušební ústav lehkého průmyslu, Čechova 59, 370 65 České Budějovice, Zkušební laboratoř 1018.9 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, který vystavil tento protokol o zkoušce číslo:

• 100-041255 •

Zákonné podklady testací: Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí bytových místností některých staveb. Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na nejlepších znalostech firmy ASTRA Vernici S.r.l. Tento dokument však není právním dokumentem na základě kterého jsou poskytovány záruky nebo je přebírána odpovědnost za výsledek povrchové úpravy. K zodpovězení dotazů týkajících se aplikace nátěrové hmoty, které by doplňovaly informace uvedené v tomto Technickém listu, se obraťte na technické oddělení společnosti ASTRA Vernici S.r.l. Výrobní postupy vyplývající ze znění tohoto Technického listu musí vždy počítat s nanášením nátěrové hmoty na takovou dřevinu, která byla před zahájením aplikace zpracována za optimálních podmínek (teplota, vlhkost, atd.)

