



Popis produktu

Popis produktu	Impregnační olej na dřevo s výrazným vodoodpudivým účinkem (perličkový efekt) pro průmyslové a ruční zpracování. Díky svým dobrým penetračním vlastnostem proniká hluboko do dřeva a chrání stavební prvky před nadměrným bobtnáním a smršťováním při působení vlhkosti. Lze použít ve venkovním prostředí na všechny omezeně rozměrové stálé a rozměrově nestálé dřevěné prvky (jako jsou fasády, terasy, přístřešky pro auta apod.) ze smrku, modřínu, dubu, teaku atd.
Účel použití	Impregnační olej na dřevo s výrazným vodoodpudivým účinkem (perličkový efekt) pro průmyslové a ruční zpracování. Lze použít ve venkovním prostředí na všechny omezeně rozměrové stálé a rozměrově nestálé dřevěné prvky ze smrku, modřínu, dubu, teaku atd.
Vlastnosti a výhody	<ul style="list-style-type: none"> rozpouštědlový olej na dřevo vytvářející filmotvorný ochranný povlak .Šetrný k životnímu prostředí výrazně snížená absorpce vody snadná aplikace díky jednokomponentnímu systému velmi dobrá penetrační schopnost viskozita: cca. 13 sek. (DIN 4mm odtokový pohár dle DIN EN ISO 2431) připraveno k okamžité aplikaci další informace o viskozitě: cca 21 sekund v ISO 4 mm pohár (podle DIN EN ISO 2431) / 18 mPas při 450 s⁻¹ (podle DIN EN ISO 3219)
Úrovně kvality (BNB)	Kvalitativní úroveň 1- min. požadavky na dokumentaci:10bodů
Velikosti balení	1L, 2,5L, 5L, 20L
Tónovatelná	ano
ELF (nízkoemisní, bez rozpouštědel a změkčovadel)	ne
Jednokomponentní nátěrový systém	ano
Algicidní a fungicidní ochranný film	ano

Hydrostop 9.04 L

Skladování v původním neotevřeném balení

24 měsíců od data výroby (viz štítek výrobku)

GISCode

BSL40 Nátěrové hmoty ,silně rozpouštědlové bez aromatických látek, označené

Technické údaje

Úroveň lesku podle DIN EN 13300

Hedvábně matný/
polomatný

Hustota

0,87 g/cm³

Viskozita

13 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm odtokový pohár)

Schnutí při 20 °C / 60% relativní vlhkosti vzduchu

zaschlý proti prachu po

přetíratelný po

proschlý po

16 - 24 hodinách

24 hodinách

5 - 10 dnech

Poznámka pro přetírání:

Nízké teploty, a nebo špatné větrání a odvětrávání mohou mít na schnutí negativní vliv.

Spotřeba

70 - 125 ml/m²

Ředění vodou

ne

Bod vzplanutí (DIN 51755)

>60 °C

Kategorie VOC

Lb - na bázi rozpouštědel, f - mořidla na dřevo s minimální tloušťkou vrstvy (interiér a exteriér)

Limitní hodnota VOC

275 g/l výrobku bez vody

Zpracování a čištění

Aplikační metody

štetcem, máčením, poléváním, válečkováním

Příprava podkladu

Požadavky na podklad:

Podklad musí být čistý , suchý, zbavený prachu, mastnoty a jiných kontaminačních látek a řádně připravený.

Příprava povchu :

Postupujte podle specifikací a pokynů uvedených v datovém listu BFS č. 18 „Nátěry dřeva a dřevěných materiálů pro venkovní použití“.

Odstraňte zbytky suků a otevřené pryskyřičné skvrny, a to pomocí vhodných čisticích prostředků

Kvalita nátěru

Hydrostop 9.04 L

Poznámky

Poznámka k pigmentaci

Použití bezbarvého odstínu pro venkovní použití není povoleno. Doporučujeme používat naše nátěrové produkty pouze v dostatečně pigmentovaných odstínech.

Obecné pokyny

U průmyslového zpracování je možná aplikace pouze v uzavřených zařízeních.

Hydrostop 9.04 L

Zkušební protokoly, znalecké posudky, služby

Poradenství pro alergiky
Informace o chování při požáru
Certifikace BNB podle BN 1.1.6
Klasifikace podle švýcarského environmentálního štítku
Emisní chování
Nepřímý styk s potravinami Certifikát shody
Čistitelnost / odolnost proti dezinfekci Shoda s RoHS
Certifikace bezpečného používání

Bezpečnostní informace o výrobku potřebné pro bezpečné zacházení nejsou v tomto dokumentu uvedeny. Před použitím si přečtěte produktové a bezpečnostní listy a štítky na obalech pro bezpečné zacházení a informace o zdravotních rizicích a nebezpečích při manipulaci s produktem.

Revize a vyloučení odpovědnosti**Vyloučení odpovědnosti**

Informace v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Neosvobozují uživatele od nutnosti testování a zkoušek vzhledem k široké škále možných vlivů při zpracování a používání našich výrobků. Z našich informací nelze odvodit právní záruku určitých vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní účel.