



Ochranný nátěr příčných řezů (extra)

- Hirnholzschutz -

Speciální ochranný gelový nátěr příčných řezů před pronikáním vlhkosti

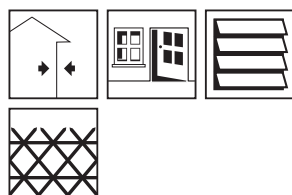
Dostupnost	
Počet kusů na paletě	672
Balení	6 x 0,75 l
Typ balení	plechový obal
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
1900	■

Spotřeba

Cca 100 ml/m² podle typu nasákavosti dřeva



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázďení, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Ochrana proti vlhkosti pro řezné a čelní plochy

Vlastnosti výrobku



- Filmtvorný
- Vodoodpudivý
- Elastický
- Zabraňující difuzi
- Významně zamezuje botnání dřeva vlivem vlhkosti
- Přelakovatelný běžnými nátěrovými systémy

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm ³
Viskozita	Cca 650 mPas
Zápach	Mírný, po uschnutí bez zápachu

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.



Systémové produkty

- TOP terasový olej (2652)
- Olejová lazura [eco] (7670)
- Olejová krycí barva [eco] (7650)
- Terasový olej [eco] (7690)
- Holzschutz-Creme* (2715)
- HK-Lasur* (2250)
- UV+ Lazura (2234)
- DF - Krycí barva (3600)
- Venti - lak 3v1 (2705)

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.

Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.

Podklad musí být čistý, suchý a bez prachu, špíny, mastnoty a vosků.

■ Příprava podkladu

Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem.

Zvláště u lazurovacích nátěrů použijte barevný základ.

Po nanesení základu proveďte lehký mezibrus.

V případě produktů, které nevytváří film (Holzschutz-Creme, Pflege-Öl, Gartenholz-Öl [eco]) následuje aplikace po kompletním nanesení těchto produktů, protože by jinak nedocházelo k vsakování.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, podkladu a okolí: +15 °C do +25 °C.

Musí být zajištěno dobré větrání.

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Ve výjimečných případech může být zapotřebí opakovat aplikaci.

Po zaschnutí následuje aplikace vhodných mezivrstev a konečných nátěrů.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.

Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

■ Schnutí

Přetíratelný: cca po 2 hodinách
(při 20°C a 65 % r.v.)

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Nářadí / čištění

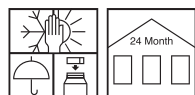


Akrylový štětec, váleček z mikrovlákna

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

EU-limitní hodnota pro tento produkt (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento produkt obsahuje <130 g/l VOC.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.