



Ochranný nátěr příčných řezů (extra)

- Hirnholzschutz -

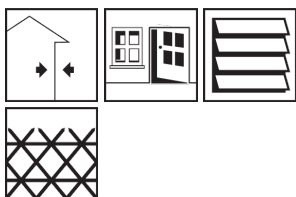
Speciální ochranný gelový nátěr příčných řezů před pronikáním vlhkosti

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

Spotřeba Cca 100 ml/m² podle typu a nasákavosti dřeva



Oblasti použití



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

Vlastnosti výrobku



- Filmotvorný
- 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
Zápach	Mírný, po uschnutí bez zápachu

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

Další informace

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Systémové produkty

- [TOP Terasový olej \(2652\)](#)
- [Olejová lazura \[eco\] \(7670\)](#)
- [Terasový olej \[eco\] \(7690\)](#)
- [Lazurovací krém 3v1 \(2715\)](#)
- [HK lazura 3v1 \(2250\)](#)
- [UV+ lazura \(2234\)](#)
- [DF-Krycí barva \(3600\)](#)
- [Venti - lak 3v1 \(2705\)](#)
- [HSG – Impregnační základ na dřevo* \(2066\)](#)
- [Speciální izolační základ \(3440\)](#)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Přípravné práce

Požadavky na podklad

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

Příprava podkladu

Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem* (*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).
V případě produktů, které nevytváří film (HK lazurovací krém, TOP terasový olej, Terasový a Patinovací olej [eco]) následuje aplikace po kompletním nanesení těchto produktů, protože by jinak nedocházelo k vsakování. Po nanesení základu proveďte lehký mezibrus.

Zpracování



Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Natřete.

Ve výjimečných případech může být zapotřebí opakovat aplikaci.
Po proschnutí aplikujte vhodnými produkty mezivrstvy a konečný nátěr.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.
Musí být zajištěno dobré větrání.

Schnutí

Přetíratelný: po cca 2 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

Ředění

Připraven k aplikaci

Upozornění

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

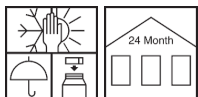
Nářadí / čištění



Štětec s plastovými štětinami, plochý štětec

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.
Otevřená balení co nejdříve zpracujte.

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

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek 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 instruktaž, 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.