



## Ochranný nátěr příčných řezů (extra)

- Hirnholzschutz -

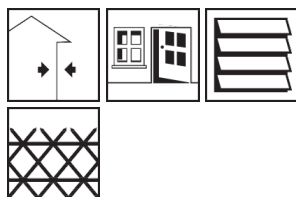
Speciální ochranný gelový nátěr příčných řezů před pronikáním vlhkosti

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

Spotřeba Cca 100 ml/m<sup>2</sup> 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, hrázdnění, 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 <sup>3</sup>
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 <sup>[eco]</sup> (7670)
- Olejová krycí barva <sup>[eco]</sup> (7650)
- Terasový olej <sup>[eco]</sup> (7690)
- HK lazurovací krém (2715)
- HK lazura (2250)
- UV+ lazura (2234)
- DF-Krycí barva (3600)
- Venti - lak 3v1 (2705)
- Multi-Lack 3in1 (7744)
- Speciální izolační základ (3440)

### 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 zaschnutí následuje aplikace vhodných mezivrstev a konečných nátěrů.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



- **Schnutí**  
Přetíratelný: cca po 2 hodinách  
  
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.

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

#### Upozornění

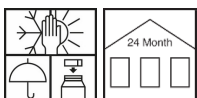
Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.

#### Nářadí / čištění



Akrylový štětec, 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.

#### 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.