



## Ochranný náter priečných rezov (extra)

### - Hirnholzschutz -

Špeciálny ochranný gélový náter priečných rezov pred prenikaním vlhkosti

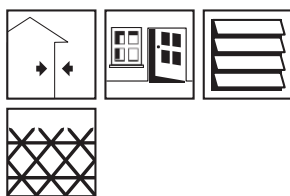
Dostupnosť	
Počet kusov na palete	672
Balenie	6 x 0,75 l
Druh balenia	plechový obal
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
1900	■

#### Spotreba

Cca 100 ml/m<sup>2</sup> podľa typu a nasiakavosti podkladu



#### Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Na ihličnaté a listnaté drevo
- Ochrana proti vlhkosti pre rezné a čelné plochy

#### Vlastnosti výrobku



- Filmotvorný
- Odpudzuje vodu
- Elastický
- Zabraňuje difúzii
- Významne zabraňuje zväčšovaniu objemu dreva vplyvom vlhkosti
- Prelakovateľný pomocou bežných náterových systémov

#### Informácie o výrobku



Spojivo	Akrylát
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	Cca 650 mPas
Zápach	Mierny, po uschnutí bez zápachu

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

#### Systémové výrobky

- TOP Terasový olej (Pflege-Öl) (2652)
- Olejová lazúra [eco] (7670)
- Olejová krycia farba [eco] (7650)
- Terasový olej [eco] (7690)
- HK lazúrovací krém (Holzschutz-Creme) (2715)
- HK lazúra (HK-Lasur) (2250)
- UV+ Lazúra (LANGZEIT-LASUR UV) (2234)
- DF - Krycia farba (Deckfarbe) (3600)
- Venti - Lak 3v1 (2705)

#### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt a správne odborne pripravený.  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- Príprava podkladu  
Nerezistentné dreveniny impregnujte ochranným prostriedkom\* (\*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!).  
V prípade produktov, ktoré nevytvárajú film HK lazúrovací krém (Holzschutz-Creme), Top Terasový olej (Pflege-Öl), Terasový olej [eco], (Gartenholz-Öl [eco]) nasleduje aplikácia až po kompletnom nanosení týchto produktov, v opačnom prípade by totiž nemohli správne vsiaknuť.  
Obzvlášť u lazúrovacích náterov použite farebný základ.  
Po nanosení základu urobte ľahké medzibrúsenie.

#### Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, podkladu a okolia: +15 °C do +25 °C.  
Materiál dôkladne premiešajte.  
Nanášajte natieraním.  
Vo výnimočných prípadoch je nutné náter zopakovať.  
Po uschnutí nasleduje aplikácia vhodných medzivrstiev a konečných náterov.  
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

#### Upozornenie pri spracovaní



- Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.  
Zaistite dobré vetranie.
- Schnutie  
Pretierateľný: cca po 2 hodinách

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu



Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

- Riedenie  
Prípravený k aplikácii

#### Upozornenie

Dbajte na dodržiavanie aktuálnych noriem a smerníc pre povrchovú úpravu drevených dielov v exteriéri.

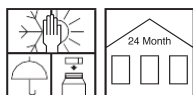
#### Pracovné náradie, čistenie



Akrylový štetec, plochý štetec

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

#### Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

#### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

#### Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

#### Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukčiaz, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.