



Ochranný náter priečných rezov (extra)

- Hirnholzschutz -

Špeciálny ochranný gélový náter priečných rezov pred prenikaním vlhkosti

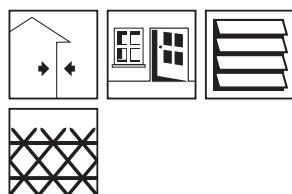
Dostupnosť	
Počet kusov na palete	672
Balenie	6 x 0,75 l
Druh balenia	plechový obal
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
1900	■

Spotreba

Cca 100 ml/m² 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 ³
Zápach	Mierny, po uschnutí bez zápachu



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

Systémové výrobky

- TOP Terasový olej (2652)
- Olejová lazúra ^[eco] (7670)
- Olejová krycia farba ^[eco] (7650)
- Terasový olej ^[eco] (7690)
- HK krém (2715)
- HK lazúra (2250)
- UV+ Lazúra (2234)
- DF - Krycia farba (3600)
- Venti - Lak 3v1 (2705)
- Multi-Isolierlack 3in1 (7744)
- HSG – Impregnačný základ na drevo * (2066)
- Špeciálny izolačný základ (3440)

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masťô 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.

Po nanosení základu urobte ľahké medzibrúsenie.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C do max. + 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, priľnavosť 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**
Pripravený k aplikácii

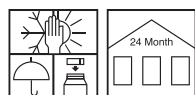
Upozornenie Dbajte na dodržiavanie aktuálnych noriem a smerníc pre povrchovú úpravu drevených dielov v exteriéri.

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. Pritom 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 inštruktáž, 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.