



Renovier-Grund

Špeciálny náter pre zosvetlenie zvetraného a zošednutého dreva



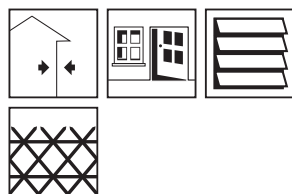
Odtieň	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	672	200	80
	Balenie	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
smrek	1504	■	■	■

Spotreba

Cca 100 ml/m² podľa typu a nasiakavosti dreva



Oblasti použitia



- Drevo do interiéru a exteriéru
- Tvarovo stále drevené prvky, napr. okná a dvere
- Obmedzene tvarovo stále drevené prvky: napr. rolety, obklady, záhradné domky
- Tvarovo nestále drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre auta
- Renovácia a vyrovnanie zošedivelých a fľakatých drevených povrchov
- Nie je vhodné pre nátery podlahových plôch (ako terasy, palubové plochy) atd.

Vlastnosti výrobku



- Odolná voči poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- Rýchlo schne
- Dobrá krycia schopnosť hneď po prvom nátere
- Veľmi dobrá prílnavosť k podkladu

Informácie o výrobku

Spojivo	Akrylátová disperzia
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm ³
Zápach	Mierny

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

Systémové výrobky

- [Holzschutz-Grund* \(2046\)](#)
- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)



➤ Öl-Dauerschutz-Lasur ^{lecol} (7670)

Prípravné práce

■ **Požiadavky na podklad**

Tvarovo stále drevené diely: vlhkosť dreva 11 až 15 %.
Tvarovo nestále drevené dielce: vlhkosť dreva max. 18 %.

■ **Príprava podkladu**

Nečistoty, masťotu a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.
Zošedivelé a zvetrané drevené povrchy dôsledne očistite pomocou mosadznej kefy, tým zaistíte optimálnu príľnavosť.

Uvoľnené a popraskané suky, ako aj otvorené miesta so živinicou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (napr. riedidlom - Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré má byť chránené pred hnilobou a zamodraním, musí byť ošetrené pomocou výrobku Holzschutz-Grund*.

Ostré hrany zaoblite.

Dodržiňte pokyny v liste: BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátery na drevo a drevené materiály vo vonkajších priestoroch“.

Spracovanie



■ **Podmienky pri spracovaní**

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C

Materiál dôkladne premiešajte.

Natrite.

Nanášajte v smere vlákien.

Po zaschnutí naneste medzi a konečnú vrstvu pomocou výrobku Dauerschutz-Lasur UV.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu k povrchu a odtieň.

Pri renovácii okien a vonkajších dverí odporúčame pred ďalším náterom urobiť medzibrus pomocou brúsneho papiera (P180) alebo brúsnej huby.

■ **Schnutie**

Pretierateľný: po cca 4 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

Pracovné náradie, čistenie

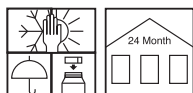


Akrylový štetec

Pracovné náradie ihneď omyte 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.

Otvorené balenia čo najrychlejšie zpracujte.

Bezpečnosť



Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.

GISCODE

BSW20

Likvidácia

Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami. Iba obaly bez zvyškov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie.

Biocídny prípravok

*Používajte biocídne prípravky bezpečne.
Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!

Vyhlásenie podľa VdL-RL
01

Produktová skupina: Lazúry na drevo
Zloženie: alkydové živice, akrylátové disperzie, glykoly, proti usadzovacie činidlá, odpeňovače, zmáčadlá, zahušťovadlá, MIT (methylisotiazolinon), OIT (Octylisotiazolinon), BIT (Benzisotiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisotiazolinon/Methylisotiazolinon)(3:1).

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

Limitná EU- hodnota pro tento produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010)
Tento produkt 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 inštrukcií, 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.