



## Renovačný základ

### - Renovier-Grund -

Špeciálny základný náter pre zosvetlenie zvetraného a zosiveného dreva



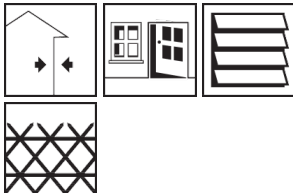
Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	672	200
	<b>Balenie</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>
	Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	01	03
	<b>Číslo výrobku</b>		
Smrek	1504	■	■

#### Spotreba

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



#### 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
- Renovácia a vyrovnanie zašednutých a fľakatých drevených povrchov
- Nie je vhodný na nátery podlahových plôch (ako terasy, palubovky) atď.

#### Vlastnosti výrobku



- Odolný voči poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- Rýchlo schne
- Dobrá krycia schopnosť hneď po prvom nátere
- Veľmi dobrá príľnavosť na podklade

#### Informácie o výrobku

Spojivo	Akrylový/alkydový systém
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Mierny

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

#### Systémové produkty

- HSG – Impregnačný základ na drevo \* (2066)
- Olejová lazúra <sup>lecol</sup> (7670)
- UV+ Lazúra (2234)

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

#### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- Príprava podkladu  
Nečistoty, masťotu a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.  
Zosivené a zvetrané drevené povrchy dôsledne očistite pomocou mosadnej kefy, tým zaistíte optimálnu príľnavosť.



Uvoľnené a popraskané hrče, ako aj otvorené miesta so živcou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).  
Ostré hrany zaoblite.  
Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".

#### Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 25 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.  
Nanášajte natieraním.  
Nanášajte v smere vlákien.  
Po zaschnutí naneste medzivrstvu a vrchný náter pomocou výrobku UV+ lazúra, alebo Olejová lazúra [eco].  
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

#### Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.  
Pred povrchovou úpravou technicky modifikovaného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.  
Pri renovácii okien a vonkajších dverí odporúčame pred ďalším náterom urobiť medzibrus pomocou brúsneho papiera (P180) alebo brúsnej hubky.

- Sušenie  
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  
Pripravený na použitie

#### Upozornenie

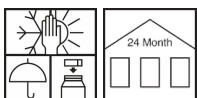
Dodržiavajte predpisy o ochrane stavebného dreva.  
Nepoužívajte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenie vlhkosti.

#### Pracovné náradie, čistenie



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.  
Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

#### Bezpečnosť

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

#### Upozornenie na likvidáciu odpadu

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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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.