



## Renovační základ

### - Renovier-Grund -

Speciální základní nátěr pro zesvětlení zvětralého a zešedlého dřeva



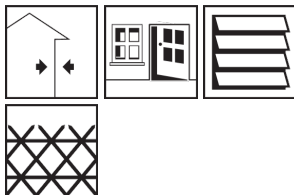
Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 200
	<b>Balení</b> 2 x 2,5 l
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 03
	<b>Číslo výrobku</b>
smrk	1504 ■

#### 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, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Renovace a vyrovnání zašedlých a flekatých dřevěných povrchů
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)

#### Vlastnosti výrobku



- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Rychle schnoucí
- Dobrá krycí schopnost hned po prvním nátěru
- Velmi dobrá přídržnost na podkladu

#### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátový/alkydový systém
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Mírný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

#### Další informace

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

#### Systémové produkty

- [HSG – Impregnační základ na dřevo\\* \(2066\)](#)
- [Olejová lazura \[eco\] \(7670\)](#)
- [UV+ lazura \(2234\)](#)

\*Používejte biocidy bezpečným způsobem.  
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

#### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %  
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- **Příprava podkladu**



Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Zešedlé a zvětralé dřevěné povrchy důsledně očistěte pomocí mosazného kartáče, tím zajistíte optimální přilnavost.  
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. Remmers Verdünnung & Pinselreiniger).  
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodránání, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva. (\*\*Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku!)  
Ostré hrany zaoblete.  
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

#### Zpracování



#### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Nanášejte ve směru vláken.

Po zaschnutí naneste následně mezi a konečnou vrstvu pomocí výrobku UV+ lazura, nebo Olejová lazura [eco].  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



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.  
Při renovaci oken a venkovních dveří doporučujeme před dalším nátěrem provedení mezibrusu pomocí brusného papíru (P180) nebo brusné houby.

#### ■ Schnutí

Přetíratelný: cca po 4 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

#### ■ Ředění

Připraveno k použití

#### Upozornění

Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.  
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

#### Nářadí / čištění

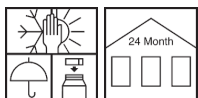


Štětce s plastovými štětinami, plochý štětec

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. Nevylévejte do dřezu.

#### Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!



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.

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

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.