



## Renovační základ

### - Renovier-Grund -

Speciální základní nátěr pro zesvětlení zvětralého a zešedlého dřeva



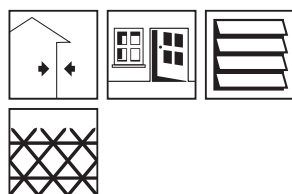
Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	96
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
smrk	1504	■	■	■

#### 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, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Renovace a vyrovnání zašedlých a flekatých dřevěných povrchů
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.

#### Vlastnosti výrobku



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

#### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Mírný



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

## 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 až 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. ředidlem - Verdünnung & Pinselreiniger).  
Dřevo ve venkovním prostředí, které má být chráněno před hnilobou a zamodráním, musí být ošetřeno pomocí výrobku Holzschutz-Grund\*. (\*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené 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.

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

Připraven k aplikaci

**Nářadí / čištění**

Akrylový štětec, plochý štětec



Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

**Skladování / trvanlivost**

Skladujte v neotevřených původních obalech na chladném a suchém místě a chraňte před mrazem. Otevřené nádoby spotřebujte co nejdříve.

**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.

**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.



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 instruktáž, 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.