



Aqua RG-27-Renoviergrund

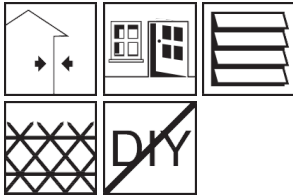
Speciální základní nátěr pro zesvětlení zvětralých a zešedlých dřev

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 200
	Balení 2,5 l
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 03
	Číslo výrobku
smrk	7146 ■

Spotřeba Cca 100 ml/m² podle nasákavosti dřeva



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Renovace a vyrovnání zašedlých a flekatých dřevěných povrchů
- 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
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



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

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátový/alkydový systém
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm ³
Viskozita	750 mPa·s
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Hedvábný lesk

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

Systémové produkty

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur ^[eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ (7130)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack (7151)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)

*Použijte biocidy bezpečným způsobem.
Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.
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. ředidlem Verdünnung V 101).

Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodránání, ošetřete pomocí Aqua IG-15 (neplatí pro dřevo v interiéru) - (*Použijte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte 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 mezivrstvu a konečnou vrstvu-Mittelschichtlasur nebo Dickshicht-Lasur.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru si ověřte kompatibilitu 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

Suchý proti prachu: cca 1 hodinu

Přetíratelný: cca 3 hodiny

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

Upozornění

Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.

Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

Nářadí / čištění

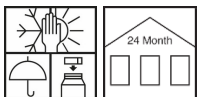


Akrylový štětec/štětinky z umělého vlákna, plochý štětec

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 chráněně 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 původním obalu podle platných předpisů. Do recyklačních systémů musí být dodány zcela prázdné obaly. Nesmí se likvidovat spolu s domácím odpadem. Nevypouštějte 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.

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.