



Bělidlo proti kyselině tříslové

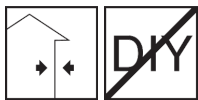
Prostředek proti zabarvení železem a kyselinou tříslovou (taninem)

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	288	75	
Balení	1 l	5 l	
Typ balení	lahev	plastový kanystr	
Kód obalu	01	05	
Číslo výrobku			
3154	■	■	

Spotřeba 100 - 200 ml / m² v závislosti na intenzitě zabarvení



Oblasti použití



- Dřevo a materiály na bázi dřeva
- Speciálně pro dub, douglasku, modřín, kaštan, červený cedr atd.
- Minerální podklady
- Nepoužívejte na podklady citlivé na kyselinu (mramor, přírodní kámen)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Rozjasňující efekt
- Eliminuje zabarvení železem
- Připravené k použití

Údaje o výrobku

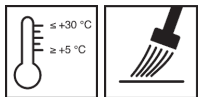
Hustota	Cca 1,015 g/cm ³
Zápach	Bez zápachu

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

Přípravné práce

- Příprava podkladu
Úplně odstraňte stávající staré nátěry.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Na zbarvený povrch naneste sytý nátěr.
V případě potřeby proces opakujte.
Zbytky důkladně omyjte vodou.
Po úplném zaschnutí lze dřevo ošetřit lazurami nebo barvami.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Při použití na minerální podklady (sádra, zdivo, beton atd.) předem zkontrolujte kompatibilitu položením zkušebního povrchu.
Měkká spárovací malta může způsobit bílé výkvěty.
Se stavebním prvkem by mělo pokud možno pracovat jako s celkem.

- Schnutí
Přetíratelný: po cca 2,5 - 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 použití



Nářadí / čištění

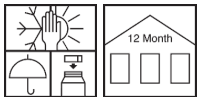
Štětec



Pracovní nástroje očistěte vodou ihned po použití.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



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.

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.