



Induline V-Fugenschutz

Elastická ochrana přiznaných spár před vlhkostí
pro dřevěná okna a dveře

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 720
	Balení 15 x 250 ml
	Typ balení lahev
	Kód obalu 83
	Číslo výrobku
bílý (weiß)	3485 ■
bezbarvý (farblos)	3495 ■

Spotřeba Cca 10 ml/bm u 2mm spár



Oblasti použití



- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Podpůrná ochrana čelního dřeva před vlhkostí
- Ochrana přiznané spáry
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Jednoduché zpracování
- Zachování V - optického vzhledu spár
- Dvojnásobná ochrana před vlhkostí: zapečetění a penetrace do podkladu
- Snášelnivá se všemi vodou ředitelnými nátěry Remmers

Údaje o výrobku

Pojivo	Specifické akrylátové polymery
Hustota (20 °C)	Bezbarvý: cca 1,04 g/cm ³ Bílý: cca 1,14 g/cm ³
Viskozita	5000 mPas
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Hedvábný lesk

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

Přípravné práce

- **Příprava podkladu**
Stavební komponenty natřete základním nátěrem a v případě aplikace poléváním i mezivrstvou.
Mezibrus: P 220 - 240, brusný prach odstraňte.

Zpracování

V případě potřeby šikmo seřízněte špičku trysky, abyste získali otvor pro požadované dávkování. Vložte špičku do otevřené spáry a nanášejte materiál lehkým tlakem a s přebytkem. Materiál uhladte prstem (používejte rukavice). Po dostatečném zaschnutí naneste následný nátěr.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Odlišné aplikace při procesech natírání konzultujte s předstihem s našim servisním střediskem RTS.
Pro bezproblémové využití celého balení doporučujeme během pracovního procesu skladovat výrobek špičkou dolů (špičku zajistíte pomocí uzavírací čepičky).

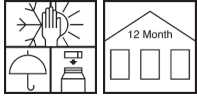
- **Schnutí**
Přetíratelný: cca 1 hodinu po nanesení



Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zpomalují schnutí.

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.