



Induline V-Fugenschutz

Elastická ochrana priznaných spojov pred vlhkosťou na drevených oknách a dverách

Odtieň	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	720
	Balenie	15 x 250 ml
	Druh balenia	fľaša
	Kód obalu	83
	Číslo výrobku	
biela	3485	■
bezfarebný	3495	■

Spotreba

Ca. 10 ml/lfm pri 2 mm priznaných spojoch



Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Podporná ochrana čelného dreva pred vlhkosťou
- Ochrana priznaných spojov
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Jednoduché spracovanie
- Zachováva vzhľad priznaných spojov
- Dvojitá ochrana pred vlhkosťou: uzavretie a penetrácia podkladu
- Kompatibilný so všetkými produktami Induline na vodnej báze

Informácie o výrobku

Spojivo	Špeciálne akrylátové polyméry
Hustota (20 °C)	Bezfarebný: ca. 1,04 g/cm ³ Biely: ca. 1,14 g/cm ³
Viskozita	5000 mPas
Zápach	Mierny
Stupeň lesku	Hodvábne lesklý

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Prípravné práce

- **Príprava podkladu**
Stavebné prvky natrite základným náterom a podľa potreby flutovaním aplikujte medzivrstvu.



Medzibrúsenie: zrnitosť 220 - 240, odstráňte brúsny prach.

Spracovanie

Špičku trysky podľa potreby zrežte došikma, aby ste získali otvor pre želané dávkovanie. Špičku priložte na otvorený spoj a s jemným tlakom naneste hmotu v dostatočnom nadbytku. Hmotu následne vyhladte prstom. Požívajte ochranné rukavice. Po dostatočnom vyschnutí môžete aplikovať ďalší náter. Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Použitie v kombinácii s inými náterovými procesmi je potrebné vopred odsúhlasiť s technickým servisom Remmers.

Aby ste mohli produkt bez problémov použiť aj neskôr a celý, odporúčame ho skladovať v polohe špičkou dolu (špičku uzavrite pomocou uzáveru).

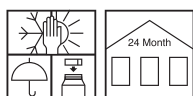
■ Schnutie

Spracovateľný: po ca. 1 hodine v závislosti od množstva hmoty

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu spomaľujú proces schnutia.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.