



Induline V-voegbescherming

Elastische bescherming tegen vocht voor verbindingen in houten raam- en deurkozijnen

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	720
	Grootte / hoeveelheid	15 x 250 ml
	verpakking	flacon
	verpakkingscode	83
	art.nr.	
wit	3485	■
kleurloos	3495	■
	3496	■

Verbruik

Ca. 10 ml/m bij 2 mm V-voegen



Toepassing



- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Ter ondersteuning van bescherming tegen vocht bij kopshout
- Bescherming bij naadafdichting
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Eenvoudige verwerking
- Behoudt de V-voegen uitstraling
- Dubbele bescherming tegen vocht: sealer en indringing in de ondergrond
- Verdraagzaam met alle watergedragen Induline verfproducten

Technische gegevens

Bindmiddel	Speciale acrylaatpolymeren
Dichtheid (20°C)	kleurloos: ca. 1,04 gr/cm ³ wit: ca. 1,14 gr/cm ³
Viscositeit	5000 mPas
Geur	mild
Glansgraad	zijdeglans

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Werkvoorbereiding

■ Voorbereiding

Bouwelementen gronderen en eventueel door middel van flowcoaten tussendoor coaten. Schuren tussen de lagen: P 220 - 240, schuurstof verwijderen.

Verwerking

Spuitmond eventueel schuin afsnijden, zodat een opening voor de gewenste dosering ontstaat. De spuit op de open voeg zetten en met lichte druk en overvloedig aanbrengen. Het materiaal met een vinger (handschoenen gebruiken) schoon glad strijken. Na voldoende droging de volgende coating aanbrengen. Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Bij een afwijkende toepassing in werkzaamheden vooraf contact opnemen en afstemmen met onze RTS (Remmers Technical Support).

Om glad en zonder restant de fles leeg te spuiten verdient het de aanbeveling om tijdens het verwerkingsproces de spuitfles op de kop te bewaren.

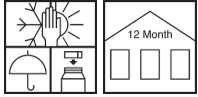


■ **Droging**

Overschilderbaar: na ong. 1 uur afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid leiden tot een langzamere droging.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.