



## Induline Mix & Go

Set om van een spuitkwaliteit een kwastkwaliteit samen te stellen met Induline Mix & Go kwastadditief

Leverbaar	
Aantal per pallet	672
Grootte / hoeveelheid	6 x 75 ml
verpakkingscode	01
art.nr.	
1827	■

**Variant I (art.nr. 182701):**  
750 ml lege verpakking met 2 flacons (voor het afvullen van de samen te stellen kwastkwaliteit):  
75 ml flacon met Induline Mix & Go kwastadditief  
100 ml lege flacon voor het afvullen van de grondering

Verbruik Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Reparatie van lakschade ontstaan bij transport en montage van de houten bouwelementen
- Renovatie van verweerde ondergronden
- Voor de professionele verwerker
- Niet compatibel met : Induline DW-601 (art.nr. 1772, 1771, 1773, 1739), Induline DW-692 (art.nr. 3056) en Induline NW-740/05 (art.nr. 7920)

### Eigenschappen



- Heel flexibel: glansgraad en kleur met individuele kwastkwaliteiten van spuitkwaliteiten samen te stellen
- Eenvoudige verwerking
- Reukarm
- Goede vloeïing
- Blokvast (conform richtlijn HO.03)
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Zeer elastisch



Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,02
Geur	mild

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

Mogelijke systeemproducten

- Induline DW-691 (3070)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-790 (7960)
- Induline LW-720 (3996)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.  
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte 11 - 15%.
- Voorbereiding  
Voor de aflak schuren: P 220 - 240. Schuurstof verwijderen.  
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Voorbereiding



- Vermengen  
De beide plastic flessen uitpakken, Induline Mix & Go kwastadditief in de lege fles gieten. Met de gewenste lakkwaliteit tot ca. 2 cm onder de dekselring opvullen.  
Passende watergedragen grondering in de daarvoor bestemde fles gieten.  
Met houten mengstok of spatel tot een homogene massa roeren.  
Verpakking van tekst voorzien.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +25 °C.  
Niet gebruiken in direct zonlicht.  
Niet gebruiken bij dauw, mist en regen.  
Bescherm pas bewerkte oppervlakken tegen stof, vuil, enz.  
  
Materiaal goed roeren.  
Kwasten of rollen.  
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.  
Tijdens de verwerking en droging het oppervlak tegen regen, wind, zoninwerking en dauw beschermen.  
Alle niet te behandelen oppervlakken met geschikt plakband afplakken (bij. Tesa krepp precisio outdoor art.nr. 56251).  
Zorgen voor een aanzetvrije verwerking.  
Bij gebruik van plakband, dit na 30 minuten voorzichtig van de ondergrond verwijderen.  
Met een kortharige roller (geschikt hiervoor Storch art.nr. 148918) de lak gelijkmatig van hoek naar hoek van het kozijn of bij andere delen in banen aanbrengen.  
De werkzaamheden dusdanig plannen dat het verwerkingsproces binnen 5 minuten kan worden uitgevoerd.
- Droging  
Stofdroog: na ca. 1 uur  
Voorzichtig hanteerbaar: na ca. 4 - 6 uur  
Volledige doorharding: na ca. 48 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Bij lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid of overschrijding van de maximum laagdikte kan de doordroging wezenlijk vertragen.

Gereedschap / reiniging



- Acrylkwast, microvezel roller
- Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



- In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 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.