

# TESCON SPRIMER

Primer in sprayvorm voor binnen en buiten



## Technische gegevens

Stof	
Materiaal	synthetisch rubber
Eigenschap	Normering Waarde
Kleur	doorschijnend
Verwerkingstemperatuur	-5 °C tot +40 °C
Temperatuurbestendigheid	bestendig van -25 °C tot ~90 °C, kortstondig tot max. 100 °C (1h)
Opslag	12 maanden, vorstvrij, koel en droog

## Toepassing

Geschikt om de ondergrond voor te bereiden of te verstevigen voordat deze wordt verlijmd met pro clima tapes. Geschikt voor hout, houtvezelplaten, metselwerk, daken, wanden en vloerplaten.

### Verbruikswaarden

Leveringsvorm	Inhoud	Kleefbandbreedte	Bereik
Blik	400 ml	60 mm	ca. 20 m
		75 mm	ca. 17 m
		150 mm	ca. 9 m
Blik	750 ml	60 mm	ca. 38 m
		75 mm	ca. 31 m
		150 mm	ca. 17 m

De verbruikshoeveelheden verschillen afhankelijk van ondergrond en wijze van aanbrengen.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR01050	4026639210500	0,75 l	0,695 kg	6	336
1AR01114	4026639211149	0,4 l	0,39 kg	12	1008

## Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: direct met de spuitbus aanbrengen, geen verontreiniging van de primer in de bus
- ✓ Duurzame verbindingen: dringt diep in en verstevigt stoffige ondergronden of ondergronden met onvoldoende hechtvermogen
- ✓ Bespaart tijd: kleefbanden kunnen bij absorberende ondergronden zonder droogtijd worden verlijmd
- ✓ Flexibel toepasbaar: geschikt voor droge en licht vochtige ondergronden; kan ook bij vorst worden verwerkt

## Ondergronden

Voorafgaand aan het aanbrengen van de primer moeten ondergronden worden gereinigd.

Ongeschikt voor het aanbrengen van primer zijn bevroren en doorweekte ondergronden. Er mogen geen afstotende stoffen op de ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Alle minerale oppervlakken (bijv. pleisterwerk of beton) en (oude) ondergronden van hout kunnen worden voorbehandeld. Verder is het mogelijk om poreuze materialen zoals houtvezelonderdakplaten te verstevigen.

Primer bevat oplosmiddelen. Test van tevoren de compatibiliteit tussen primer en ondergrond.

Diffusieopen, absorberende ondergronden (bijv. houtvezelonderdakplaten) mogen enigszins vochtig zijn. De betreffende kleefband kan direct in de nog vochtige primer worden verlijmd. De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. afdekken) aan te bevelen. De nog niet volledig gedroogde primer moet tegen weer en wind worden beschermd.

Wanneer op relatief dichte, niet-absorberende ondergronden (bijv. beton) diffusieremmende butylrubberkleefband (bijv. EXTONSEAL-serie) wordt verlijmd, moet de primer vóór het aanbrengen van de kleefband eerst volledig drogen.

Bij de grondlaag voor de aansluitlijm mag uitsluitend ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND worden gebruikt. Primer en ORCON CLASSIC moeten volledig (1-2 dagen) drogen (droogprocedé) voordat het banenmateriaal wordt verlijmd.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitwijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)



## Randvoorwaarden

Spuitbus voor gebruik goed schudden.

De waaivormige sproeistraal kan door het draaien van de sproeikop horizontaal of verticaal worden ingesteld.

De primer op de gereinigde ondergrond aanbrengen vanaf een spuitafstand van 20-25 cm.

Na het spuiten de bus ondersteboven houden en de spuitbus zolang indrukken tot er enkel drijfgas uitkomt. Dit voorkomt het verstopt raken van de spuitbus. Primer van de sproeikop verwijderen.

Tussen 5 en 15 minuten laten drogen (afhankelijk van het materiaal en de toepassing). Bij absorberende ondergronden het proces nog een keer herhalen.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

