



### Technische gegevens

Materiaal		
Materiaal	Acryl-copolymeer, oplosmiddelvrij	
Eigenschap		
Kleur	Normering	Waarde
		wit
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +45 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		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	0,75 l	60 mm	ca. 60 m
		75 mm	ca. 45 m
		150 mm	ca. 22 m
Blik	2,5 l	60 mm	ca. 185 m
		75 mm	ca. 150 m
		150 mm	ca. 75 m
Doseerfles	1 l	60 mm	ca. 75 m
		75 mm	ca. 60 m
		150 mm	ca. 30 m

De verbruikshoeveelheden verschillen afhankelijk van ondergrond en wijze van aanbrengen.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	540
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	504
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160

### Voordelen

- ✓ Duurzame verbindingen: dringt diep in en verstevigt stoffige ondergronden of ondergronden met onvoldoende draagvermogen
- ✓ Bespaart tijd: absorberende ondergronden hoeven niet te drogen
- ✓ Vrijer werken: toepasbaar op droge en licht vochtige ondergronden, kan ook bij vorst worden verwerkt
- ✓ Kan door de dispenserfles met één hand worden aangebracht en verdeeld
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### 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.

Dampopen, 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. EXTOSEAL-serie) wordt verlijmd, moet de primer vóór het aanbrengen van de kleefband eerst volledig drogen.

Bij de grondlaag voor de kit 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.

## Randvoorwaarden

Blik vóór gebruik goed schudden resp. omroeren. Eén liter is voldoende voor behandeling van een oppervlak van 4,5 m<sup>2</sup>.

Getest op schadelijke stoffen  
conform



---

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

---

**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)