



## EXTOSEAL<sup>®</sup> FINOC vochtafdichtende afsluitband



Vochtafdichtende afsluitband voor waterkering tussen cellenbeton en houtskelet, aansluiting houtskelet en betonplaat, afdichting onder dorpels in de houtbouw, voor aansluitingen van houtderivaatplaten op gladde minerale ondergronden, voor verlijming van onderdakplaten onderling (bijv. in killen en overgangen) en van hun aansluitingen op aangrenzende bouwelementen.

- ✓ Beschermt bouwelementen tegen binnendringend water: Werkt watergeleidend en afsluitend tegen opstijgend vocht
- ✓ Veilige verbinding: Butylrubber dringt diep in de ondergrond
- ✓ Zeer elastische dragerfolie met bijzonder geringe terugzetkrachten: Is flexibel aanpasbaar aan ondergronden en hoeken. Bovendien is hij tegendraads opgerold, waardoor u hem eenvoudig kan afrollen bij lange aansluitingen.
- ✓ Hecht goed op minerale ondergronden

### Technische gegevens:

Eigenschap	Materiaal	
Drager	Elastische PE dragerfolie	
Materiaal	Butylrubber	
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie	

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: groen
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dikte	DIN EN 1849-2	ca. 1,0 mm
Verwerkingstemperatuur		van +5 °C tot 35 °C, 's nachts vorstvrij
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

### Leveringsvorm:

Art.-nr	EAN	Lengte	Breedte	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

### Randvoorwaarden:

De verlijmingen mogen niet op trekkrachten belast worden. Kleefbanden stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen. Voor het aanbrengen moet de dag- en nachttemperatuur >5 °C bedragen.

Mocht de beginhechting niet bevredigend zijn, kan de band op de grijze butylrubberzijde met een oplosmiddel (bijv. testbenzine) worden losgemaakt. Het oplosmiddel verhoogt de kleefkracht van het butylrubber bij lage temperaturen. De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.

### Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden eerst met een bezem worden schoongeveegd of met een doek worden afgenomen. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende dragend zijn. Een duurzame verlijming wordt bereikt op harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. Aansluitingen zijn mogelijk op gladde minerale ondergronden na voorbehandeling met primer.

De beste resultaten voor een veilige constructie worden bereikt op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. De geschiktheid van de ondergrond dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd.

### Verwerking:

#### Het band afrollen



1 Band tot de gewenste lengte afrollen en afsnijden.

#### Op de muur vastplakken



2 Band in een hoek vouwen en in de hoek van de muur/vloer schuiven. De eerste afdeklafolie stukje voor stukje verwijderen en het band stapsgewijs op de muur vastplakken.

#### Op vloer vastplakken



3 De tweede afdeklafolie geleidelijk verwijderen en de band stapsgewijs op de vloer vastplakken.

#### Goed aanwrijven



4 Band op de muur en vloer goed aanwrijven. Voor uiterst effectief en handvriendelijk vastwrijven gebruikt u de aandrukhulp pro clima PRESSFIX.

#### Ook geschikt voor beton



5 EXTOSEAL FINOC kan ook rechtstreeks op beton worden vastgeplakt. De ondergrond zo nodig met TESCON PRIMER RP voorbehandelen.

#### Toepassing onder ringbalk



6 Ook toepassing als dampremmende laag ter bescherming van houten elementen zoals dorpels of ringbalken, tegen optrekkend vocht uit betonnen elementen (vloerplaat, betonnen ringbalk etc.).