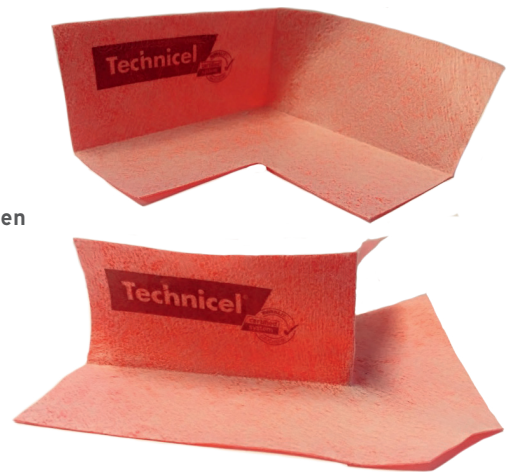


Technicel® Binnen- en buitenhoeken

Elastisch vormstuk uit polypropyleenvlies met centrale PE-afdichtingslaag.
Voor de duurzame en normconforme afdichting van binnen- en buitenhoeken in combinatie met Technicel®- Rywalit® afdichtingen onder keramische en natuursteen bekledingen.



Toepassingsgebieden

Voor het duurzaam waterdicht maken van binnen- of buitenhoeken in contactafdichtingssystemen onder keramische en natuurstenen bekledingen.

Voor waterbelastingsklassen A/B/C evenals A0 en B0 volgens abP en ZDB-datablad. Van toepassing volgens DIN 18534 voor waterblootstellingsklassen WO-1 tot W3-1 volgens DIN 18534 'waterdichting van binnenruimtes'.

Gedetailleerde informatie over de waterbelastingsklassen vindt u in het document 'Nieuwe normen voor waterdichting' op onze website. Technicel® binnen- en buitenhoeken zijn compatibel met siliconen en er is geen risico op uitbloeiing. Oplosmiddelvrije lijmen en coatings kunnen direct op de dichtband worden aangebracht. Het is aan te bevelen een compatibiliteitstest uit te voeren.

Voor meer gedetailleerde informatie verwijzen wij u naar de **Technicel® systeemoplossing: 'Waterdichting onder tegels'**.

Geschikte ondergronden

- ▶ Oude tegelvloer
- ▶ Verwarmde vloer- en wandconstructies
- ▶ Betonstenen
- ▶ Beton
- ▶ Lichtgewichtbeton
- ▶ Cementvezelplaten
- ▶ Gipspleister
- ▶ Gipskarton- en gipsvezelplaten
- ▶ Volgevoegd metselwerk
- ▶ Cementpleister, kalkcementpleister, (CSII tot CSIV volgens DIN EN 998-1, druksterkte 2,5 N/mm²)
- ▶ Technicel® bouwplaten
- ▶ Technicel® - Rywalit® afdichtfolie
- ▶ Technicel® TEAM 100 ontkoppelingsmembraan
- ▶ Rywalit® cementaire afdichtspecie
- ▶ Rywalit® Lastodicht

Ondergrondvoorbereiding

- ▶ De ondergronden moeten altijd zuiver, draagkrachtig, drukvast, vlak en vormvast zijn.
- ▶ De ondergrond mag geen doorbuiging vertonen en moet geschikt zijn voor de plaatsing van een harde vloerbedekking.
- ▶ Alle bestanddelen op de ondergrond die de hechting verminderen, moeten worden verwijderd.
- ▶ Oneffenheden in de wand kunnen met Rywalit® GF 40 S egalisatiemortel bewerkt worden.
- ▶ **Primer:**
 - Sterk zuigende, minerale ondergronden → bv. uitgeharde cement dekvloer, cement- en kalkcementpleister, ... → Rywalit® Tiefgrund LF / Tiefgrund Rapid LF
 - Vochtgevoelige ondergronden → bv. gipspleister, houten ondergronden → Rywalit® Sperr- und Haftgrund LF
 - Gladde, niet zuigende ondergronden → bv. oude tegelvloer of oude verflagen, beton, gepolierde beton → Rywalit® Haft- und Kontaktgrund

Verwerkingsrichtlijnen

- ▶ Het af te dichten oppervlak in de binnen- of buitenhoek wordt eerst ingestreken met afdichtspecie (Rywalit® Lastodicht, DS 99 X, DS 99 X Turbo, DS 01X Turbo of Rywalit® Polymer E).
- ▶ De betreffende vormdelen (hoekstukken) worden vervolgens in de nog verse afdichtspecie geplaatst en aangedrukt.
- ▶ Breng vervolgens de Rywalit® afdichtspecie in 2 tot 3 lagen aan, of gebruik alternatief voor de vloeibare afdichtspecie de Technicel® - Rywalit® afdichtfolie op het af te dichten oppervlak en bed de Technicel® binnen- of buitenhoek volledig in en bedek die met een afdichtspecie.

Technische eigenschappen

Kleur	rood
Temperatuurbestendigheid	- 30°C tot + 90°C
Afmetingen	binnenhoek 120x120mm - buitenhoek 120x120mm
Dikte	0,60 mm
Gewicht	binnenhoek: 6,2 g/st – buitenhoek: 7,8 g/st.
Barstdruk intern	≥ 1,5 bar
Chemische weerstand na 7 dagen bij kamertemperatuur	zoutzuur 3% - kaliumhydroxide 3%/20% - zwavelzuur 35% - melkzuur 5% - natriumhypochloriet 0,3 g/l - zout water 20 g/l zeewater - citroenzuur 100 g/l
Voldoet	<ul style="list-style-type: none"> • EMICODE-emissieklasse EC1 Plus. • Frans VOS-reglement A+

Verpakkingswijze

25 stuks per karton.

Veiligheidsrichtlijn

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Opslag en houdbaarheid

Op kamertemperatuur, droog en beschermd tegen direct zonlicht bewaren.
Binnen 24 maanden na productiedatum te verwerken.

BENELUX | Technicel bvba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Let op de algemene productinformatie, de momenteel geldende prestatieverklaringen, EUBau PVO en de geldige veiligheidsinformatiebladen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de laatste versie. Ze vertegenwoordigen algemene informatie gebaseerd op onze tests en empirische waarden en houden geen rekening met de specifieke toepassing. De gebruiker is niet vrijgesteld van het testen van de geschiktheid van de aanbevolen producten en de lokale omstandigheden. De relevante normen, richtlijnen en aanbevelingen alsmede de algemeen erkende regels van de techniek zijn van toepassing. Uit de verstrekte informatie kunnen geen aanspraken op schadevergoeding worden afgeleid. Indien gewenst kunt u contact opnemen met onze afdeling technisch advies.