



EIGENSCHAPPEN

- Universeel, laag visceus en hoogelastisch afdichtingsmiddel o.b.v. MS polymeren
- Zelfnivellerend en ideaal voor applicatie op grote oppervlakken
- Gebruiksklaar en gemakkelijk aan te brengen
- Onmiddellijk waterdicht
- Snelle uitharding tot een hoogelastisch afdichtingsmembraan
- Hecht op lichtvochtige ondergronden (geen waterfilm)
- UV- en weersbestendig
- Duurzaam, geen verduring (bros worden) zoals bij bitumen
- Reukloos
- Emissiearm
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

TOEPASSINGEN

- Voor het waterdicht maken van buiten- en binnenzijde van (ondergrondse) betonnen funderingen, kelderwanden, metselwerk...
- Waterdichte laag onder betonnen dak- en terrastegels en houten terrasvlonders.
- Bescherming tegen het rotten van hout en corrosie van metalen.
- Antisliplaag.
- Hoeken, naden en scheuren steeds verstevigen met **Geotextile**.
- Goede hechting op beton, steen, metselwerk, polystyreeschuim, hout...
- Na uitharding geschikt voor permanente wateronderdompeling.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basis	MS polymeren
Dichtheid	ca. 1,38 g/ml
Consistentie	Laag visceus, rol- en kwastbaar
Verbruik	1,5 kg/m ² per laag van 1 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Producttemperatuur	+15°C - +25°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Velvorming	1 uur
Shore A: ISO 53505 (23°C en 55% R.V.)	34
Modulus bij breuk: ISO 37	1,7 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 37	235%
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,7 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	180%
Doorharding	1,5 mm/24u
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Bitumengehalte	0%
Siliconegehalte	0%
Houdbaarheid, ongeopend op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden

VERPAKKING EN KLEUREN
Emmer 6 kg - 60 emmers/pallet
Grijs

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

VERWERKING

Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, vrij van losse delen, scherpe uitstekende delen, grindresten en stof zijn.
- Ondergronden zoals staal, glas, aluminium, zink en polyester vooraf goed ontvetten.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn. **Parabond Flex Seal F** hecht ook op lichtvochtige ondergronden (met uitzondering van een stenen ondergrond: deze ondergrond moet wel volledig droog zijn voor de applicatie).

Versterking

Bij scheuren, voegen en opstaande randen wordt aangeraden om **Geotextile** te verwerken tijdens de applicatie. Druk het stuk **Geotextile** aan in de vochtige **Parabond Flex Seal F**, strijk deze **Geotextile** nadien opnieuw in met een laag **Parabond Flex Seal F** totdat deze volledig bedekt is.

Aanbrengen

Parabond Flex Seal F oproeren tot een homogene massa. Met behulp van een verfroller of kortharige kwast direct vanuit de emmer in één laag van minimaal 2 mm dikte aanbrengen voor een optimale waterdichting en UV-bestendigheid. Verticale wanden steeds in meerdere dunne lagen aanbrengen met een droogtijd van 4 tot 6 uur tussen twee lagen.

- Aangewezen applicaties voor 1 mm laagdikte: Antisliplaag, anticorrosielaag, bescherming tegen houtrot.
- Aangewezen applicaties voor 2 mm laagdikte: Waterdichting, dakbescherming, scheuren.

Reiniging

Verse resten **Parabond Flex Seal F** verwijderen met **Parasilico Cleaner**. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Overschilderen

Overschilderbaar na volledige doorharding met de meeste verven op water- en solventbasis. Door de grote verscheidenheid aan verven en lakken is een voorafgaande compatibiliteitstest aanbevolen. Bij alkydverven kan een drogingsvertraging van de verf optreden.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PP, PE, PC, PMMA en natuursteen.
- Niet geschikt voor (vis)vijvers en drinkwaterreservoirs.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Bij contact met bitumineuze ondergronden kan verkleuring en/of onthechting optreden.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.