

**EIGENSCHAPPEN**

- Waterdichte coating
- Universeel afdichtingsmiddel
- Gebruiksklaar
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Uitstekende UV bestendigheid
- Geschikt voor droge en vochtige weersomstandigheden
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Uitstekende flexibiliteit
- Duurzaam, geen verduring (bros worden) zoals bij bitumen
- Zelfnivellerend
- Onmiddellijk waterdicht
- Geurarm
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij
- Bepleisterbaar en betegelbaar
- Vormt een dampwerende en waterafstotende laag
- Snelle uitharding

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van scheuren en naden. Hoeken, naden en scheuren steeds verstevigen met Geotextile.
- Geschikt voor permanente wateronderdompeling na volledige uitharding.
- Beschermen tegen het rotten van hout en corrosie van metalen.
- Antisliplaag.
- Waterdichte laag onder betonnen dak- en terrastegels en houten terrasvlonders.
- Waterdicht maken van wanden en vloeren.
- Waterdicht maken van doucheruimtes.
- Repareren van dakgoten en afvoerbuizen.
- Beschermen van metaal tegen roest.
- Beschermen van houten constructies ondergronds.
- Afdichten van bloembakken en waterbakken.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Waterdicht maken en afdichten aan buiten- en binnenzijde van (ondergrondse) betonnen funderingen, kelderwanden, metselwerk, etc.
- Ideaal voor gebruik op grote, ononderbroken oppervlakken.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	MS polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.38
Consistentie	Vloeibare pasta
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Uithardingssnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	1.5
Bitumengehalte	0%
Siliconegehalte	0%
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	60

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.

Temperatuur product bij aanbrengen	+15°C - +25°C
Shore A hardheid: ISO 868	34
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
Treksterkte: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.7
% Rek bij breuk: ISO 8339	180
% Rek bij breuk: ISO 37	235
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Staan vervoeren en bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C.

## VERPAKKING EN KLEUR

**emmer 6kg - 60 stuks/pallet**  
Grijs

## 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.
- Het product goed omroeren.

### Aanbrengen

- Aanbrengen met een kwast of roller.
- Aanbrengen in 1 of meerdere lagen. De tweede laag pas aanbrengen na volledige droging van de eerste laag.
- Aangewezen applicaties voor 1 mm laagdikte: Antisliplaag, anticorrosielaag, bescherming tegen houtrot. Aangewezen applicaties voor 2 mm laagdikte: Waterdichting, dakbescherming, scheuren.
- Bij scheuren, voegen en opstaande randen Geotextile aanbrengen in de eerste natte laag. Een 2e laag product op 1e natte laag aanbrengen tot de Geotextile helemaal bedekt is en aandrukken.

### Verbruik

1,5 kg/m<sup>2</sup> per laag van 1 mm

### Reiniging

- Gereedschap, oppervlakken en productresten zijn voor uitharding met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen. Uitgeharte resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

### Overschilderbaar

- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen.
- Na meer dan 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd.
- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.
- Alkydverven kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.

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.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

## AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op polyacrylaat en polycarbonaat.
- Niet geschikt voor gebruik op natuursteen (kan vlekken veroorzaken).
- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen).
- Niet geschikt voor (vis)vijvers en drinkwaterreservoirs.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Franse VOS-emissie klasse A+



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.