



## BIT 2K Fix [basic]

### - Isolatieplatenlijm 2K -

Oplosmiddelvrije, bitumineuze isolatieplatenlijm, 2K

Leverbaar	
Aantal per pallet	18
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	
verpakking	emmer
verpakkingscode	30
<b>art.nr.</b>	
020878	■

#### Verbruik

Mind. 1,5 l/m<sup>2</sup>

Afhankelijk van de ondergrond kan het verbruik hoger zijn.



#### Toepassing

- Lijm voor isolatieplaten op minerale en bitumineuze ondergronden
- Voor het onderling verlijmen van isolatieplaten



#### Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Goede kleefkracht
- Bestand tegen beton aantastend water (DIN 4030 XA3)

#### Technische gegevens

Basis	Polystyreen gevulde bitumenemulsie
Dichtheid voorbereide mengsel	Ca. 0,70 kg/l
Doorharding	1 - 3 dagen

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

#### Mogelijke systeemproducten

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [DS Protect \(0823\)](#)
- [Remmers PMBC's](#)

#### Werkvoorbereiding

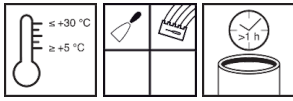
- Eisen aan de ondergrond  
Draagkrachtig, droog, schoon en stofvrij.  
Afdichtingslagen moeten volledig doorgedroogd zijn.  
Zuigende, minerale ondergronden gronderen met Kiesol MB.

#### Vorbereiding

- Bussen  
Poedercomponent voordat het wordt toegevoegd aan de bitumenemulsie los maken.  
Droog materiaal, vastgehecht aan de rand van de emmer, verwijderen.  
Bitumenbasis massa kort oproeren.  
Het losse poeder volledig aan de bitumenemulsie toevoegen.  
Ca. 30 seconden mengen, het mengen onderbreken en ingesloten lucht laten ontsnappen.  
Poeder vastgehecht aan de rand, afstrijken.  
Het mengen ten minste 2 minuten voortzetten.  
Anker mixer gedurende de totale mengtijd op de bodem laten.  
Zie mengvoorschriften.



#### Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

■ Verwerkingstijd (+20°C)

> 1 uur

**Bodemvocht / water niet onder druk (W1-E)**

Isolatieplaten gericht met 6 - 8 lijmdotten op het bouwdeel verlijmen.

Het verdient de aanbeveling ook bij een waterinwerking bodemvocht / water zonder druk de isolatieplaten volledig te verlijmen.

**Water onder druk (W2-E)**

Isolatieplaten volledig inclusief randen met het materiaal op het bouwdeel verlijmen.

#### Verwerkingstip

Bij afdichtingsstoffen die vloeibaar verwerkt worden, kan de huidvorming versneld worden en/of kan er blaasvorming optreden door directe lichtinval of door aanwezigheid van wind.

Isolatieplaten moeten vanaf onderkant stevig staan (bijv. uitkragende fundering) en in verbinding met elkaar zonder voegen worden geplaatst.

Isolatieplaten tot het opvullen van de uitgraving tegen verschuiven en wegglijden beschermen.

Pas verlijmde platen beschermen tegen vochtindringing vanaf de achterzijde.

Om thermische spanningen te voorkomen moet de bouwput tijdig worden opgevuld.

In het plintgebied moeten de plintisolatieplaten extra worden vastgezet boven de grond, zie ook de verwerkingsvoorschriften van de fabrikant van de plintisolatieplaten.

#### Opmerking

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

#### Gereedschap / reiniging

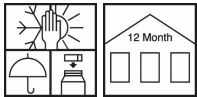
Ankerroerder, scheplepel, getande spaan, vlakspaan

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Opgedroogd materiaal met Verdunning V 101 (art.nr. 0978) verwijderen.

#### Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.





---

**Veiligheidsvoorschriften** Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

**Afval** Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.