



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Afdichtingsmortel met een hoge sulfaatweerstand

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	36
	VPE	25 kg
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	25
	art.nr.	
grijs	0426	■

Verbruik

Ca. 1,7 kg/m²/mm laagdikte

Ca. 1,7 kg/m als kim



Toepassing

- Waterdichte reparatie van beschadigingen en lekkage
- Voeg- en oppervlaktespachtel
- Het maken van een afdichtingskim



Eigenschappen

- Spanningsarm en scheurvrij verhardend
- Zeer goede hechting met de ondergrond
- Laagdikte in één laag tot 50 mm.
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)



Technische gegevens

Waterdosering	14-15% komt overeen met 3,5-3,8 ltr/25 kg
Wateropnamecoëfficiënt w24	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Druksterkte (28 dagen)	ca. 20 N/mm ²
Dichtheid verse mortel	ca. 1,9 kg/ltr
Consistentie	spachtelbaar

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

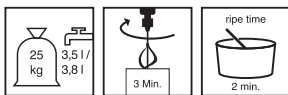
Mogelijke systeemproducten

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [Remmers afdichtingsmortels](#)
- [Remmers PMBC's](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
Oude stuclagen of verflagen min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens. Bij de aansluiting wand-vloer de dekvloer ca. 20 cm breed verwijderen. Uitsteeksels en mortelrestanten verwijderen. Hoeken en scherpe randen stomp maken.
Grondering voor onbehandelde ondergronden
Kiesol (1 : 1 met water) trapsgewijs, drukloos en nevelvrij door middel van vloeien horizontaal van boven naar beneden aanbrengen. Overtollig materiaal direct verwijderen. Vervolgwerkzaamheden altijd nat-in-nat uitvoeren.
Hechtprimer
Remmers afdichtingsmortel als aanbrandlaag aanbrengen. Vervolgwerkzaamheden altijd nat-in-nat uitvoeren.

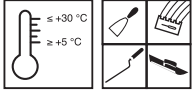
Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen. Door middel van een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen.
Rijptijd ca. 2 minuten.
Namengen en indien nodig iets water toevoegen.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 30 - 45 minuten

Egalisering

Het materiaal als spachtel in de verse aanbrandlaag aanbrengen.
De volgende laag aanbrengen zodra de voorgaande niet meer kan worden beschadigd.

Instandhouding van beschadigingen en onvolkomenheden

Het materiaal als spachtel in de verse aanbrandlaag eventueel in meerdere lagen aanbrengen.
Laagdikte één laag < 50 mm.
De volgende laag aanbrengen zodra de voorgaande niet meer kan worden beschadigd.

Opzetten afdichtingskim

Het materiaal ter plaatse van de wand-/vloeraansluiting nat-in-nat in de aanbrandlaag opzetten.

Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.
Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.
Bij instandhouding vooraf vochtbronnen elimineren.

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.
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.
"Richtlijn voor de voorbereiding en uitvoering van afdichtingen van bouwdelen met minerale afdichtingsmortels" (Duitse Bouwchemie) alsmede WTA-merkblad "Curatieve afdichting bouwdelen beneden maaiveld" in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



Mengapparaat, spaan, troffel, schuurbord, voegijzer

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid



Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.



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

GIScode	ZP1
---------	-----

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.
-------	--

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.