



WP DKS rapid [basic]

- Kimafdichtingspachtel Snel -
Snel afbindende dichtspachtel

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	VPE	25 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	25
	art.nr.	
grijs	0423	■

Verbruik

ong 1,7 kg/m²/mm laagdikte
ong. 1,7 kg/m als afdichtingskim



Toepassing



- Waterdichte, snelle reparatie van beschadigingen en lekkage
- Negatieve waterdrukspanning tot 1,5 bar (>2 cm laagdikte)
- Voeg- en oppervlaktespachtel
- Het maken van een afdichtingskim
- Beschermende laag tegen vochtinwerking vanuit de ondergrond bij bouwwerken onder maaiveld

Eigenschappen

- Spanningsarm en scheurvrij verhardend
- Zeer goede hechting met de ondergrond
- Snel afbindend
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)

Technische gegevens



Laagdikte	In één laag < 50 mm
Waterdosering	10 - 14% komt overeen met 2,5 - 3,5 ltr/25 kg
Wateropnamecoëfficiënt w24	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Druksterkte	24 h: > 15 N/mm ² 28 d: ong. 30 N/mm ²
Begin verharding (20°C)	Na ongeveer 15 minuten
Einde verharding (20°C)	Na ongeveer 20 minuten
Dichtheid verse mortel	ong. 1,9 kg/ltr
Hechttreksterkte	Gespateld: > 2 N/mm ² Gespoten: > 1,5 N/mm ²
Consistentie	taai plastisch tot spachtelbaar

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



Mogelijke systeemproducten

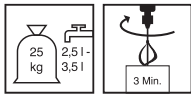
- MB 2K (3014)
- Kiesol MB (3008)
- MB 2K TX (3004)
- Remmers PMBC's
- Remmers afdichtingsmortels

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
Betonondergronden dienen vooraf geschuurd te worden
- **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.

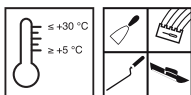
Grondering
Zuigende, minerale ondergronden gronderen met Kiesol MB.
Overtollig materiaal direct verwijderen.
Vervolgwerkzaamheden altijd nat-in-nat uitvoeren.

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.

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)**
ong. 10 minuten
- **Overschilderbaarheid (+20°C)**
Na ongeveer 1 uur overschilderbaar

Hechtprimer

Het materiaal als een slurry als aanbrandlaag aanbrengen.

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 met een straal van 40 - 60 mm.

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.



Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
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.

Gereedschap / reiniging

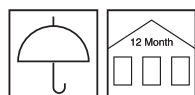
menggereedschap, spatel, spaan, vlakspaan, viltplaat



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.

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.