



WP RH rapid

- Rapidcement -

Snel bindende afdichtingsmortel

Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	288	64	42
	VPE	1 kg	5 kg	20 kg
	verpakking	emmer	emmer	PE-zak
	verpakkingscode	01	05	20
	art.nr.			
grijs	1010	■	■	■

Verbruik

Ca. 1,7 kg/ltr op te vullen ruimte



Toepassing



- Snelle reparatie van watervoerende lekkages, plaatsen waar water doorsijpelt en doorbraken van water
- Dichtzetten van oppervlakken onder Remmers afdichtingsmortel-systemen
- Instandhouding en afdichting van beton, metselwerk, stucwerk en rioleringsputten

Eigenschappen

- Seconden snelle reactie (verhardingsbegin na ca. 30 seconden)
- Waterdicht
- Krimparm
- Vorstbestendig



Technische gegevens

Schudmaat	ca. 1,2 kg/dm ³
Waterdosering	Ong. 30 % komt overeen met ong. 0,3 l/1 kg, ong. 1,2 - 1,7 l/5 kg en ong. 4,8 - 6,8 l/20 kg
Druksterkte (28 dagen)	> 30 N/mm ²
Begin verharding (20°C)	ca. 30 seconden
Einde verharding (20°C)	ca. 40 seconden
pH-waarde	ca. 12

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

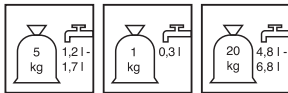
Mogelijke systeemproducten

- **Kiesol (1810)**
- **WP Sulfatex (0430)**

Werkvoorbereiding

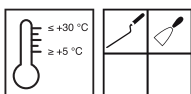
- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
Stromende lekkages min. 3 cm diep en breed vergroten, wigvormig naar binnen verwijderen.

Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen. Met behulp van een mengtoestel intensief en homogeen mengen, tot een verwerkbaar consistentie bereikt wordt. Meteen in de voorbereide gebieden invoegen. Slechts zo veel mortel aanmaken als er binnen de verwerkingstijd verbruikt kan worden. Op plaatsen met bijzonder sterke lekken, wordt het product gebruikt als poeder (gebruik beschermende handschoenen). Het water dat in de lekkage sijpelt dient als het suppletiewater.

Verwerking



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

Het materiaal droog in de voorbereide plaats van lekkage aandrukken. Eventueel meerdere malen herhalen en tegendruk uitoefenen.

Verwerkingstip

Bij lage buitentemperaturen warm water en materiaal dat binnen is opgeslagen gebruiken. Bij hardnekkige lekkages, stromend water, doorsijpelend water een drukverlagend buisje plaatsen.

Opmerking

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!
Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.
Alkalische bindmiddelen kunnen niet ijzerhoudend metaal aantasten.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden



overeengekomen.

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



Gereedschap / reiniging

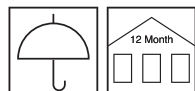
Spaan, voegijzer



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.
Geopende container binnen één week verwerken.



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.