



## WP RH rapid

### - Snelcement -

Snel afbindende afdichtingsmortel



Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	288	130	42
	VPE	1 kg	5 kg	20 kg
	Verpakkingstype	emmer	PE-zak	PE-zak
	Verpakkingscode	01	05	20
	art.nr.			
	1010	■	■	■

#### Verbruik

ong. 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	ong. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Begin verharding (20 °C)	ong. 30 seconden
Einde verharding (20 °C)	ong. 40 seconden
pH-Waarde	ong. 12



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

## Certificaten

- **Remmers-Systeem-Garantie**  
Voor zover een Remmers-Systeem-Garantie (RSG) wordt verleend, zijn alleen de voorwaarden van de schriftelijke RSG-overeenkomst tussen het RSG-bedrijf en Remmers van toepassing.

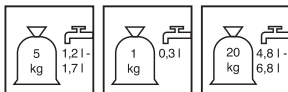
## Mogelijke systeemproducten

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

## Werkvoorbereiding

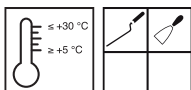
- **Ondergrond vereisten**  
Draagkrachtig, zuiver en stofvrij.
- **Vorbereidingen**  
Stromende lekkages min. 3 cm diep en breed vergroten, wigvormig naar binnen verwijderen.

## 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



- **Richtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

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

## Applicatie

Bij lage buitentemperaturen warm water en aangepast materiaal aan de omgevingstemperatuur van de ruimte toepassen.  
Plaats verluchtingsbuizen in geval van sterke vloe- en lekken.

## Opmerking

Niet op gipshoudende ondergronden toepassen!  
Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn  
Kan sporen van 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

Truweel, voegijzer



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

---

### Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking, 12 maand.  
Geopende emmer, in tijdspanne van één week opwerken.



---

### Veiligheidsvoorschriften

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

---

### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de 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.