



WP RH rapid

- Rapidcement -

Snel afbindende afdichtingsmortel

Leverbaar			
Aantal per pallet	288	45	33
VPE	12 x 1 kg	5 kg	15 kg
verpakking	emmer	emmer	emmer
verpakkingscode	01	05	15
art.nr.			
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

Kleur	grijs
Schudmaat	ca. 1,2 kg/dm ³
Waterdosering	ca. 30% komt overeen met 1,2 - 1,7 ltr / 5 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 waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

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

Werkvoorbereiding

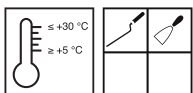
- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
Stromende lekkages min. 3 cm diep en breed vergroten, wigvormig naar binnen verwijderen.

Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
[VA1_M_732]
[VA1_M_733]
[VA1_M_734]

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.
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.

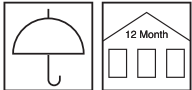


Gereedschap / reiniging

Spaan, voegijzer



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheidDroog, 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.