



WP RH rapid

- Snelcement -

Snel afbindende afdichtingsmortel



Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	64	32
	Grootte / hoeveelheid	5 kg	15 kg (3 x 5 kg)
	Verpakkingstype	emmer	emmer
	Verpakkingscode	05	15
	art.nr.		
grijs	1010	■	■

Verbruik ca. 1,7 kg/l op te vullen ruimte



Toepassing



- Snelle reparatie van watererende 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 onder druk
- Krimparm
- Vorstbestendig

Technische gegevens

Schudmaat	Ca. 1,2 kg/dm ³
Waterdosering	Ca. 0,3 l/1 kg Ca. 1,2 - 1,7 l/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 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

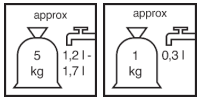
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)

Werkvoorbereiding

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



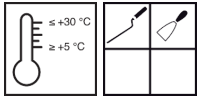
Vorbereitung



■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Met behulp van een mengtoestel intensief en homogeen mengen, tot een verwerkbare consistentie bereikt wordt.
Meteen in de voorbereide gebieden invoegen.
Slechts zo veel mortel aanmaken als er binnen de verwerkingstijd verbruikt kan worden.
Als alternatief met de hand (beschermende handschoenen) aanbrengen als poeder op vloeï- en doorsijpelingspunten.

Verwerking



■ Richtlijnen

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

Breng kleine gemengde hoeveelheden aan met geschikt gereedschap of met de hand (beschermende handschoenen) op de voorbereide ondergrond.
Als alternatief met de hand (beschermende handschoenen) aanbrengen als poeder op vloeï- en doorsijpelingspunten.
Het poeder verhardt met het doorsijpelend water.
Herhaal het proces zo vaak als nodig totdat het lek is afgedicht.

Applicatie

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

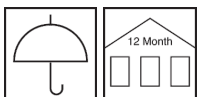


Truweel, voegijzer
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Remmers gereedschap

➤ [Mengvat \(4030\)](#)

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.