



# Waterstop

## Snel verhardende afdichtingsmortel

Type/naam	Leverbaar		
	Aantal per pallet	45	33
	VPE	5 kg	15 kg
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	15
	art.nr.		
Waterstop	1009	■	■

**Verbruik** Ca. 2,0 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. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>	
Waterdosering	ca. 30% komt overeen met 1,2 - 1,7 ltr / 5 kg	
Druksterkte	na 3 uur - > 5 N/mm <sup>2</sup> , na 1 dag - > 10 N/mm <sup>2</sup> , na 7 dagen - > 20 N/mm <sup>2</sup>	
Begin verharding (20°C)	ca. 30 seconden	
Einde verharding (20°C)	ca. 40 seconden	
pH-waarde	ca. 12	
Kleur	grijs	

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



---

#### 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 een mengapparaat intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

---

#### Verwerking

■ **Verwerkingsrichtlijnen**

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 waterde Waterstop droog inwrijven (gebruik hierbij handschoenen).

---

#### 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, voegspijker

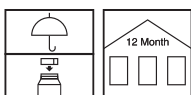


Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

---

#### Opslag / houdbaarheid

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



#### 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.