

# SNELCEMENT

## CEMENT VOOR REPARATIES AAN METSELWERK EN BETON



een mengsel van Griffon Snelcement, water en fijn zand.

### DROOGTIJDEN\*

**Droog-/Uithardingstijd:** ca. 30 minuten

\* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Cement.

**Kleur:** Grijs

**pH-waarde:** ca. 12

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Snel uithardend cement voor reparaties aan metselwerk en beton.

### TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor reparaties aan metselwerk en beton. Toepasbaar voor o.a. stelwerkzaamheden, bevestigen van bouten, haken en schroeven, repareren van lekkages in metselwerk en beton.

### EIGENSCHAPPEN

· Erg snel

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

**Persoonlijke bescherming:** Draag handschoenen en een veiligheidsbril.

**Eisen oppervlakken:** De ondergrond moet voldoende stevig, schoon en vetvrij zijn. Loszittende delen verwijderen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Droge ondergronden licht bevochtigen.

**Gereedschap:** Vlakspaan, troffel, plamuurmes.

### VERWERKING

**Mengverhouding:** 1 deel water op 3 delen snelcement.

#### Gebruiksaanwijzing:

Meng 3 delen Snelcement met 1 deel water tot een stevige homogene pasta. Pasta direct (binnen een minuut) verwerken met vlakspaan, troffel of plamuurmes. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Natte Snelcementresten direct met water verwijderen.

Opgedroogde Snelcementresten zijn enkel mechanisch verwijderbaar.

**Aandachtspunten:** Bij lage temperaturen kan de uitharding versneld worden door gebruik te maken van lauw of warm water. Maak voor grotere reparaties