



CEM rapid

- Snelcement -

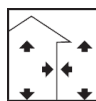
Chloridevrije snelcement voor universele toepassing

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	64	32
	Grootte / hoeveelheid	5 kg	
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	15
	art.nr.		
grijs	2834	■	■

Verbruik Ca. 2,0 kg/l op te vullen ruimte



Toepassing



- Snelle montagemortel voor inbouwelementen
- Snelle reparatie van watererende lekkages, plaatsen waar water doorsijpelt en doorbraken van water
- Het gieten van open en gesloten mallen
- Versneller voor normaal afbindende mortel

Eigenschappen






- Zeer hoge begin- en eindsterkte
- Minuten snelle reactie (5 minuten)
- Waterdicht
- Vorst-dooizoutbestendig
- Te vermengen met cement conform EN 197-1

Technische gegevens

Waterdosering	Ca. 1,2 - 1,5 l/5 kg
Belastbaarheid (20°C)	ca. 15 minuten
Druksterkte	30 min = ca. 10 N/mm ² 24 uur = ca. 25 N/mm ² 28 dagen = ca. 50 N/mm ²
Begin verharding (20°C)	ca. 5 minuten

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



Certificaten	<p>➤ Testrapport corrosiebeschermend vermogen, BAM Berlijn</p>
Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none">■ Eisen aan de ondergrond Draagkrachtig, schoon en stofvrij.■ Voorbereiding De ondergrond mat vochtig voornatten.
Voorbereiding	<ul style="list-style-type: none">■ Vermengen Mengverhouding afhankelijk van de toepassing: Snelle montage/bevestiging verankering: ca. 3 volumedelen CEM rapid op 1 volumedeel water Afdichten/afsluiten watervoerende lekkages, plaatsen waar water doorsijpelt: ca. 3 volumedelen CEM rapid op 1 volumedeel water Samenstellen van gietvormen: ca. 2 volumedelen CEM rapid op 1 volumedeel water Toevoeging voor een snellere afbinding: ca. 10 - 20 gewichts-% CEM rapid <p>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.</p>
Verwerking	   <ul style="list-style-type: none">■ Verwerkingsrichtlijnen Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C. Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.■ Verwerkingstijd (+20°C) Ca. 3 minuten <p>Snel monteren Het te monteren deel met materiaal onder lichte druk opvullen.</p> <p>Versnellen 10 - 20 gew.% materiaal afhankelijk van de gewenste verhardingsijd van de cementmortel toevoegen.</p>
Verwerkingstip	<p>Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel. Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen. Productrestanten in de werkemmer versnellen de afbinding.</p>
Opmerking	<p>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.</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Mengapparaat, spaan, spatel</p>  <p>Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.</p> <p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Mengvat (4030)➤ Collomix® mengspiraal KR (4292)
Opslag / houdbaarheid	<p>Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.</p> 
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Afval	<p>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.</p>



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.