



Snelbetonmortel SBM

Toepassing

Sakrete SNELBETONMORTEL is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel op cementbasis. Deze mortel is met name geschikt voor toepassingen waar een snelle uitharding gewenst is, zoals bij het plaatsen van palen, pergola's, speeltoestellen, hekken, masten, verkeersborden e.d.

Technische gegevens

Maximale korrel	8 mm
Verwerkingstemperatuur	≥ + 5° tot + 25°C
Aanmaakwater	ca. 3,2 liter/25 kg
Voor constructieve toepassing, indien goed gemegd:	
Mortelkwaliteit	C20/25
Milieuklasse	X0,XC1,XC2,XC3,XA1,AF1
Constructiegebied	S3/F3
Verwerkingstijd	ca. 5 minuten, afhankelijk van omgevingstemperatuur
Druksterkte na 4/24 uur	3/15 N/mm ²
Druksterkte na 7/28 dagen	30/35 N/mm ²

Eigenschappen

- Zeer snelle verharding.
- Voor zowel binnen- als buitenwerk.
- Hydraulisch afbindend.
- Weer- en vorstbestendig.
- Niet geschikt voor constructieve toepassingen.

Verbruik

25 kg droge mortel geeft ca. 13 liter natte specie.

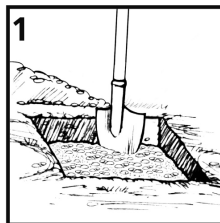
Verbruiksindicaties

Gatafmeting							
Lengte (in cm)	15	20	20	20	25	25	25
Breedte (in cm)	15	20	20	20	25	25	25
Diepte (in cm)	15	20	30	40	30	35	40
Paalafmeting							
Lengte (in cm)	5	7	7	10	10	10	10
Breedte (in cm)	5	7	7	10	10	10	10
Aantal kg. Snelbeton	8	14	21	24	32	37	42

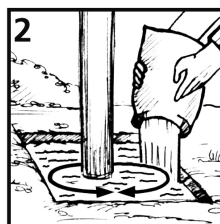
Vorbereiding

Stel het benodigd aantal kilo's Snelbeton vast. Door hantering van bovenstaande tabel wordt een optimale mengverhouding verkregen en daardoor een optimale hardheid.

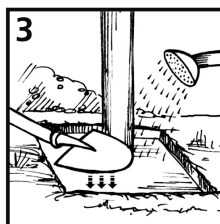
Verwerking



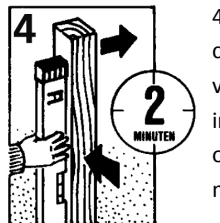
1. Graaf een gat op de juiste plaats in de gewenste afmetingen. Giet het gat voor de helft vol met schoon leidingwater.



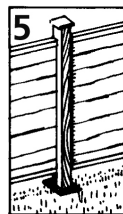
2. Zet de paal in het midden van het gat en vul het gat gelijkmatig met Snelbeton zonder te mengen. Til de paal direct na het vullen even iets op zodat de specie ook onder de paal komt.



3. Eventuele nog aanwezige droge mortel besproeien met water en het oppervlak aankloppen om ingesloten lucht te verwijderen.



4. Stel de paal in de gewenste positie en controleer dit na ca. 2 minuten, afhankelijk van de omstandigheden. Corrigeer de positie, indien nodig. De paal hoeft hierna niet anger ondersteund te worden. Het oppervlak kan onmiddellijk glad worden afgewerkt.



5. De Snelbeton is hard en de paal zit muurvast".

September 2013
Z.o.z

GEVAAR:

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rustig in een houding die het ademen vergemakelijkt.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Blijven spoelen.

P301+P330+P310+P321 NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.

Chromaatarm : volgens TGRS 613

Houdbaarheid na productiedatum : ca. 12 maanden, t.h.t. zie zijkant zak





Bij toepassing in sterk waterdoorlatende grond wordt aanbevolen om het gat eerst voor de helft met Snelbeton te vullen en daarna het water toe te voegen. Even licht mengen is dan voldoende.

Opslag

- Vrij van de grond en afgesloten in originele verpakking.

Overige informatie

Voor toepassing als vormgegeven bouwstof 705/715* -xx-BBK.

Het productinformatieblad en het veiligheidsinformatieblad zijn te downloaden van de website of op te vragen bij Remix.

* = Voor productielocatie, zie eerste drie cijfers van de opdruk aan de zijkant van de zak.

Chromaatarm: volgens TGRS 613

Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten.

Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaatsomstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

