



weber CMS 8030 krympspärr

- Krympspärr används för efterhärdning av betong och minskning av vattenavgång och sprickbildning
- Självavlägsnande

Om produkten

Krympspärr är en helsyntetisk, vattenlöslig vätska. Härdar betong genom balanserad vattenavgång. Ej filmbildande. Motverkar kantresning och krympsprickor. Kontrollerad tillverkning av patenterad produkt. Svenskt patent nr. 323019.

Användningsområde

Krympspärr används för härdning av betong och minskning av vattenavgången. Kan användas på alla betongytor, såväl vertikala som horisontella.

Typ av underlag

- Betong

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Användning

Krympspärr påförs betongen dagen efter gjutningen eller då betongen uppnått hållfasthet motsvarande K10. Vid högre betongkvalitet och betong med lågt vct, med risk för snabb uttorkning p g a solbestrålning, blåst etc, rekommenderas härdning med vatten och folietäckning under de första dyggen. När vattning avslutats, plastfolie borttagits eller formar

Produktspecifikation

| | |
|----------------|--|
| Materialåtgång | 1l/ 10m² |
| Densitet | 1120 kg/m³ |
| Viskositet | Simmig |
| Lagring | Kan förvaras under mycket lång tid, men lagringstiden bör begränsas till 3 år.Behöver ej varmlagras. |
| Förpackning | 5 liter plastdunk 200 liter plåtfat |

Artiklar

| Art.nr. | Beskrivning |
|------------|---|
| 5200630407 | weber CMS 8030 krympspärr, 5 liter dunk |

rivits, behandlas betongen med Krympspärr. OBS! Skall ej spädas.Krympspärr hålls ut på betongytan och fördelas med gummiraka, roller eller borste beroende på ytans struktur. Vid grov ytstruktur och vertikala samt stora ytor kan Krympspärr med fördel sprutas med tryckspruta försedd med sk flatstrålmunstycke. (min. tryck 4 kg/cm²).Krympspärr får aldrig påföras en obunden betongyta.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.