

weber tørbeton 0-8 mm

weber tørbeton 0-8 mm anvendes til støbearbejder i miljøklasse P (X0, XC1 jf DS/EN 206-1). Den anvendes f.eks. til støbning af klaplag, fundamenter og omstøbning af pæle. Anvendes ligeledes til reparation af beton. Temperaturkrav min. 5 °C.



ANVENDELSESOMRÅDE

Weber tørbeton 0-8 mm anvendes til støbearbejder i miljøklasse P (X0, XC1 jf DS/EN 206-1). Den anvendes f.eks. til støbning af klaplag, fundamenter og omstøbning af pæle. Anvendes ligeledes til reparation af beton. Temperaturkrav min. 5 °C.

PRODUKTBEKRIVELSE

Weber tørbeton 0-8 mm er en 1-komponent tørbeton, der alene skal tilsættes vand. Produktet indeholder portlandcement, 0-8 mm sand og plastificerende additiv.

Produktet er fremstillet på basis af chromatneutraliseret cement. Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end svarende til 2 mg pr. kg tør cement. Neutraliseringens holdbarhed svarer til oplysning under pkt.7 Opbevaring.

BLANDING

Bland tørbeton 0-8 mm i tvangsblender. Tilsæt vand svarende til maks. 10,5 vægt-% (2,6 l til 25 kg sæk). Højere vanddosering medfører reduktion i vedhæftning og styrke samt risiko for revnedannelse. Det anbefales kun at blande hele poser.

OVERSIGT

EMBALLAGE



□ 25 kg sæk

Vare-nr.:

□ 7008

PR-nr.:

□ 1198554

TUN-nr.:

□ 5157791

DOKUMENT



[Sikkerhedsdatablad 1](#)

UDFØRELSE

Forarbejde

Ved reparationsarbejder på eksisterende beton skal underbetonen afrensnes til hård, sund og ren beton. Underlaget forvandes til svagt sugende tilstand. Hvis der benyttes svummemørtel, udføres reparationen "vådt i vådt" med svummemørtlen.

Udlægning

Weber tørbeton 0-8 mm anbringes og afrettes med traditionelt murerværktøj. For at undgå "stenreder" samt sikre optimal vedhæftning til underlaget er det vigtigt, at der komprimeres effektivt. Hvor der udstøbes i form, kan formsiden vibreres let. Hvis der anvendes armeringsjern, skal det sikres, at der er tilstrækkeligt dæklag omkring armeringsjernet.

Efterbehandling

Weber tørbeton 0-8 beskyttes mod udtørring og frost ved overdækning med plast eller lignende. Overdækningen bibeholdes længst muligt.

ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

Der må ikke tilsættes frysepunktsænkende midler eller andre tilsætningsstoffer.

PRODUKTEGENSKABER

Bindemiddel: Portlandcement

Additiver: Plastificeringsmiddel

Tilslag: 0-8 mm kl. P sand og sten (DS/EN 12620)

Trykstyrke: > 25 MPa (DS/EN 12390-3)

Sætmål: 40-100 mm (DS/EN 12350-2)

Lagtykkelse: Uden form maks. 80 mm. I form 100 mm

FORBEHOLD

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato.

Opbevaring: Tørt og uåbnet. Tåler frost.

KVALITET OG MILJØ

Saint-Gobain Weber A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.

KONTAKTOPLYSNINGER

Saint-Gobain Weber A/S

Randersvej 75, Hinge

8940 Randers SV

Tlf.: 70 10 10 25