

# PRODUKTBLAD



- Skal kun tilsættes vand.

## Anvendelsesområde

Weber slidlagsbeton anvendes i lagtykkelser op til 40 mm – som afretningslag i miljøklasse P (X0, XC1 jvf DS/EN 206-1), som lægningsmørtel for fliser og som færdigt slidlag. Temperaturkrav min. 5 °C.

## Produktbeskrivelse

Slidlagsbeton 0-4 mm er en 1-komponent tørbeton, der kun skal tilsættes vand.

Produktet er fremstillet på basis af chromat-neutraliseret cement. Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end svarende til 2 mg pr. kg tør cement. Neutraliseringens holdbarhed svarer til produktets som oplyst under punkt 7. Opbevaring.

## Produktegenskaber

Bindemidler: Portlandcement, mikrosilica  
Additiver: Plastificeringsmiddel  
Tilslag: 0-4 mm kl. P sand  
Trykstyrke: > 30 MPa DS/EN 196-1  
Sætmål: 40-100 mm (DS/EN 12350-2)  
Svind: < 1‰ (TI-B 26)  
Sammenhæng: > 1,5 MPa (TI-B 13)  
Lagtykkelse: Maksimalt 40 mm

## Forbehold

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato.  
Opbevaring: Tørt og uåbnet. Tåler frost.

## Emballage

- 25 kg sæk
- Vare-nr.:
- 7051
- PR-nr.:
- 1198662
- DB-nr.:
- 5104466

## Blanding

Slidlagsbetonen blandes i tvangsblander.

Tilsæt vand til ønsket konsistens svarende til 11,5 vægt-% (2,9 l pr. 25 kg sæk).

Højere vanddosering end det anbefalede medfører reduktion i vedhæftnings-, tryk- og slidstyrke samt risiko for revnedannelse. Det anbefales derfor kun at blande hele poser.

# PRODUKTBLAD



## Udførelse

### Forarbejde

Underlaget skal være rent, frit for olie, fedt og løse partikler. Forvand underlaget til det er svagt sugende. Er det nødvendigt at svumme for at opnå tilstrækkelig vedhæftning til underlaget, skal Slidlagsbetonen lægges „vådt i vådt“ med svummemørtlen.

### Udlægning

Slidlagsbeton udlægges, afrettes og komprimeres effektivt. Ved lægning af større arealer benyttes en bjælkevibrator. Riv overfladen sammen med pudsebræt og afslut evt. med et stålbræt (amerikaner). Ved større overflader kan der med fordel benyttes glitemaskine.

### Efterbehandling

Slidlagsbeton beskyttes mod udtørring og frost ved overdækning med plast eller lignende. Overdækningen bibeholdes længst muligt. Beskyttelsen foretages jævnfør DS 482.

## Anvendelsesbegrænsninger

Netarmering skal anvendes:

- Hvor der er store forskelle i lagtykkelsen
- Ved feltstørrelser over 25 m<sup>2</sup>
- Ved revner i undergulvet

Der må ikke tilsættes frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer.

## EHS

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.