

Cempexo Beton- og Sockelpuds

- Til pudsning af sokler
- Til Kælderydervægge og kældershalse
- På beton, mursten og Leca® blokke



Anvendelsesområde:

Kan anvendes som puds og sockelpuds på underlag af beton, mursten og Leca® blokke. Cempexo Beton- og Sockelpuds anvendes til pudse opgaver, hvor der stilles skærpede krav til pudslagets robusthed, herunder til reparation og nyt puds på sokler, kælderydervægge og kældertrapper. Cempexo Beton- og Sockelpuds kan endvidere anvendes som udkast (grunding) for pudslag af Cempexo universal-mørtel.

Produktbeskrivelse:

Cempexo Beton- og Sockelpuds er en fabriksfremstillet tørmørtel bestående af portlandcement, plastificerende og vedhæftningsforbedrende tilsætningsstof samt 0-2 mm ovntørret sand. Tørmørtlen skal kun tilsættes vand før brug. 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 oplysning under "Opbevaring".

Produktegenskaber:

Forbrug: ca. 2 kg pr. mm lagtykkelse pr. m²
Vandtilsætning: Ca. 15%, svarende til ca. 2,25 liter pr. 15 kg sæk
Brugstid: Færdigblandet mørtel skal anvendes inden for 60 min.
Anvendelsestemperatur: minimum + 5
Holdbarhed: 12 mdr. fra produktionsdato
Opbevaring: Tørt og tætlukket, tåler frost

Produktoversigt:

Holdbarhed
12 måneder fra produktionsdag

Opbevaring
Tørt og uåbnet. Tåler frost

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdning, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Emballage

15 kg sæk

Varenummer: 5200888826

DB nummer: 1953751

PR nummer: 1305026

Blanding

Blandes enten i tvangsblender, alternativt i murbalje eller spand med blandespiral monteret på en langsomtgående boremaskine. Der tilsættes rent vand til ønsket konsistens - normalt ca. 15%, svarende til 2,25 liter pr. 15 kg sæk. Ved brug af tvangsblender er blandetiden 8-10 minutter. Ved blanding med boremaskine blandes til mørtlen har en ensartet klumpfri konsistens. Bland ikke mere mørtel, end der kan anvendes inden for ca. 60 minutter. Produktet kan genoprøres - dog uden tilsætning af yderligere vand.

Forarbejde

Underlaget skal være rent, sundt, bæredygtigt og afrenset for belægninger som f.eks. plastik- og akrylmaling. Eventuelle algebelægninger fjernes med algefjerner. Bank svag og løstsiddende puds væk med hammer og mejsel, børst løse partikler af og forvand med vand. Gammel og stærkt sugende underlag skal farvandes grundigt - gerne dagen før.

Udførelse

Udkast: Bland Cempexo Beton- og Sockelpuds til en tynd konsistens der kastes på underlaget med en murerske i et ca. 3 mm tykt lag. (dog anbefales Weber Multi 280 som udkast på glat beton). Første lag skal normalt tørre til næste dag, inden andet lag påføres. Andet lag, selve pudslaget, trækkes på med en murerske eller stålbræt i et lag på maks. 10mm.

Armering

For at modvirke revnedannelser kan Cempexo Beton- og Sockelpuds armeres med Weber.therm 397 armeringsnet. Med kanten af en murerske trykkes armeringsnettet ind i den friske mørtel, eventuelle overlapninger skal være på mindst 10cm. Dagen efter påføres endnu et pudslag, således at armeringsnettet kommer til at ligge i den yderste tredjedel af pudslaget.

Efterbehandling

Dæk området af med plast i et par dage for at undgå for hurtig udtørring, eller eftervand i et par dage.

Beskyt mod evt. frost med vintermåtter. Tips: Brug handsker og beskyttelsesbriller. Fjern straks mørtelstænk med rent vand. Rengør værktøj i vand straks efter brug.

Øvrige produkter

Weber.therm 397 armeringsnet.

Anvendelsesbegrænsninger

Færdigblandet mørtel skal anvendes inden for 60 minutter. Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer må ikke tilsættes. Når mørtlen er færdigblandet, må der ikke senere tilsættes bindemidler, tilslagsmaterialer eller vand.

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.

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. For yderligere oplysninger se www.weber.dk