



weber sockelbetong

- Bruk framtaget för att putsa socklar av betong och liknande
- Sockelbruk med hög hållfasthet 30MPa

Om produkten

Sockelbetong är en tixotrop produkt speciellt framtagen för att putsa socklar av betong.

Användningsområde

Används som putsbruk i webers sockelsystem på ytor där extra hög hållfasthet krävs, tex där hårdgjorda eller dåligt dränerade markytor möter sockeln.

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Cellplast
- Isolering

Begränsningar

- Påbörja inte arbetet om temperaturer under +5°C förväntas inom de närmaste dygnen om inte vinteråtgärder vidtagits.

Bra att veta

För att förhindra snabb uttorkning ska socklar alltid täckas in. Skydda all puts från regn under utförande. Återfyllning skall ske med rätt material, se AMA HUS.

Förbehandling

Underlaget ska vara fast, rent och dammfritt. Mineraliska sugande ytor förfuktas.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamgående blandare 7-10 min. Blandat bruk bör användas inom två timmar.

Användning

Weber sockelbetong påføres i två skikt, ca 8-10 mm total tjocklek. Webertherm 397 EF glasfibernet stryks in i det första skiktet. Andra skiktet påförs normalt dagen efter. Filtning av andra skiktet utförs när betongen börjat att torka. Tjockare skikt med weber sockelbetong kan utföras i andra sockelsystem. Vg. se arbetsanvisningar i webers sockelsystem.

Efterbehandling

För att undvika snabb uttorkning och minimera risken för sprickor kan uttorkningen bromsas med weber CMS 80/30 krympspärr, vg. se gällande produktdatablad. Om behov eller önskemål finns kan sockelbetong målas med weberton 303 silikatfärg alt. weber concrete paint. Obs! weber CMS 80/30 krympspärr är en självavlägsnande produkt, vänta minst två veckor innan applicering av färg.

Produktspecifikation

Vattenbehov	Ca. 3,2 L / 20 kg (16,0%)
Utbyte	Ca 11 L / 20 kg säck
Appliceringsstemperatur	>+5°C
Öppentid	Ca. 45 minuter
Konsistens	Tixotrop
Ballast	Sand 0-1 mm
Vidhäftningsstyrka	> 2 MPa mot betong
Tryckhållfasthet 1 dygn	>5 MPa enligt EN 12390-3
Tryckhållfasthet 3 dygn	>15 MPa enligt EN 12390-3
Tryckhållfasthet 7 dygn	>20 MPa enligt EN 12390-3
Tryckhållfasthet 28 dygn	>35 MPa enligt EN 12390-3. För ackrediterad hållfasthetsprovning vid 28 dygn, kontakta Weber.
Böjdraghållfasthet 1 dygn	> 1 MPa
Böjdraghållfasthet 7 dygn	> 4 MPa
Böjdraghållfasthet 28 dygn	> 6 MPa
Exponeringsklass	X0, XC4, XF3 enligt EN206-1
Frostbeständig	Ja, XF3 enligt SS 13 72 44 (ej salt miljö)
Elasticitetsmodul (E-modul)	15 GPa
Lagring	Säckar kan förvaras upp till 12 månader i torra miljöer.
Förpackning	20 kg säck

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875423	weber sockelbetong, 20 kg säck

Observera

Putsnings får inte ske då risken för temp. under + 5 C föreligger utan att vidta åtgärder.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

