



weber cementbruk a anl

- Anläggningsbruk för putsning och murning
- Lågalkalisk
- Uppfyller AMA Hus brukstyp A

Om produkten

Cementbruk A Anl är ett torrbruk baserat på anläggningscement. Blandas endast med vatten för att få ett användningsfärdigt bruk för putsning och murning i murbruksklass A samt diverse andra ändamål. Cementbruk A Anl uppfyller fordringarna i HusAMA för brukstyp A.

Egenskaper

- Fukttålig
- Lågalkalisk
- Hög hållfasthet

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

Användningsområde

Cementbruk A Anl är genom sin bassammansättning lämplig för ett flertal användningsområden samt kan kombineras med tillsatsmedel utan bieffekter, t.ex. med Weber Vattentätare för att få tätare putsbruk. Cementbruk A Anl är avsett att användas vid murning av t.ex. betongblock, natursten och glasbetongblock och vid putsning som t.ex. tunngrundningsbruk, slammingsbruk och höghållfast grovbruk och till diverse mindre gjutningsarbeten. Cementbruk A Anl innehåller Anläggningscement och används när ett lågalkaliskt, sulfatbeständigt cementbruk önskas, t.ex. som läggningsbruk för keramiska plattor eller på Ytong. Cementbruk A Anl rekommenderas för att undvika risken för alkalikiselreaktioner eller vid betonglagningar där man eftersträvar en färgnyans liknande Anläggningsbetong.

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Lättbetong
- Sten
- Tegel

Begränsningar

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

Blandning

Cementbruk A Anl blandas maskinellt 5minuter med ca 4l vatten per 25 kg och ger ca 14l användningsfärdigt bruk. Inga ytterligare tillsatser krävs. Blandning görs med frifallsblandare, planblandare eller snabbländare.

Observera

Högre vidhäftning, större ythållfasthet och mindre risk för sprickbildning uppnås då Weber Vidhäftare tillsätts. För tillverkning av vattentätt putsskikt tillsätts Weber Vattentätare. Vid vattengenombrott fungerar Cementbruk A Anl + Weber Vattenstopp som effektivt stopp av vattenflödet. Se respektive produktblad. Vid lägre temperatur än +5°C eller då det finns risk för minusgrader under första dygnet, blanda Weber

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid murning av betongblock 40 x 20 x 16,5cm, behövs ca 50 kg/m ² . Vid putsning behövs ca 18 kg/m ² vid putstjocklek 10mm.
Rekommenderad skiktjocklek	5-30mm
Vattenbehov	ca 4l per 25 kg säck
Utbyte	ca 14l per 25 kg säck
Användningstid	ca 2 tim
Börjar härda	ca 4 tim
Bindemedel	Anläggningscement
Ballast	Natursand 0-4mm
Sammansättning	C 100/300
Tryckhållfasthetsklass	C25/30
Tryckhållfasthet 28 dygn	>30 MPa
Frostbeständig	Ja. SS 137244 (ej salt miljö).
Lufthalt	ca 3 %
Vattencemental (VCT)	ca 0,60
Lagring	ca 12 månader på inplastad pall vid torr förvaring
Förpackning	25 kg 1 ton Lös, ficka

Frostskydd (0,3l/25 kg). Vid låga temperaturer måste normala vinteråtgärder i form av uppvärmning etc. ändå vidtas. Utan Frostskydd avstannar bindningen och hårdnandet i bruket vid temperaturer under +5°C. Eftersträva ett bruk med temperatur +20°C. Se även produktblad för Weber Frostskydd.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På se.weber/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.