



weberbase cementputs 1mm

- Pumpbart

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad dolomit och natursand som ballast.

Användningsområde

Cementputs A 1mm används för grundning, putsning i tunna skikt och lagning på betongytor och är även lämplig som slammingsbruk på grundmurar under mark.

Typ av underlag

- Betong

Begränsningar

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

Bra att veta

För att förhindra snabb uttorkning ska fasden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas

Förbehandling

Väggytorna rengöres noggrant från damm, ev formolja och andra föroreningar, förvattna. Vid putsningsarbeten ska underlaget tunngrundas.

Blandning

Cementputs A 1mm blandas maskinellt med ca 4l vatten per 25 kg varvid erhålles ca 14l användningsfärdigt bruk. Vid putsning åtgår ca 10 kg/m² vid 5mm putstjocklek. Färdigt bruk bör användas inom ca 2 timmar. Blandning görs med frifallsblandare, planblandare eller snabblandare.

Användning

Bruket påføres normalt dagen efter grundningen. Slås på med slev eller dras på med skånska. Om ytan ska avfärgas med en putsfärg ska den utskurade ytan ha en jämn struktur, går bra att filta

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid putsning åtgår ca 10 kg per m ² vid putstjocklek 5mm.
Vattenbehov	Ca 4l / 25 kg säck
Utbyte	Ca 14l per 25 kg säck
Bindemedel	Byggcement
Ballast	Natursand 0-1mm
Sammansättning	C 100/300
Tryckhållfasthet 28 dygn	>30 (betong) MPa
Lufthalt	ca 18 %
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från tillverkningsdag.
Förpackning	20 kg säck

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i minst 3 dygn

Observera

Putsning får inte ske då risk för tem, under +5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På sewer/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.