



## weberbase cementputts 1mm

- Finputsbruk
- Pumpbart
- CS IV
- Kornstorlek 0-1 mm

### Om produkten

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

### Användningsområde

Cementputts 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

weber cementputts A 1mm blandas maskinellt med ca 3 L vatten per 20 kg varvid erhålles ca 11 L användningsfärdigt bruk. Vid putsning åtgår ca 10 kg/m<sup>2</sup> vid 5mm putstjocklek. Färdigt bruk bör användas inom ca 2 timmar. Blandning görs med frifallsblandare, planblandare eller snabbblandare.

### Användning

Bruket påföres 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 <sup>2</sup> vid putstjocklek 5mm.
Vattenbehov	Ca 3 l / 20 kg säck
Utbyte	Ca 11 l / 20 kg säck
Bindemedel	Byggcement
Sammansättning	C 100/300
Ballast	Natursand 0-1 mm
Tryckhållfasthet 28 dygn	>30 (betong) MPa
Lufthalt	ca 18 %
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från tillverkningsdag.
Förpackning	20 kg säck 48 säck/pall

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875375	weberbase cementputts 1mm, 20 kg säck

### Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i minst 3 dygn

### Observera

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

### 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.