

# weber kalkcement c

## Fördelar

- Frostbeständigt

## Beskrivning

kalkcement C är ett bindemedel för blandning till puts- och murbruk tillsammans med ballast ( sand ) och vatten i högst kvalitetsgrupp C. kalkcement C är tillverkad genom blandning av cement och kalk, vilket förenar cementets förmåga att hårdna i kall och fuktig miljö samt kalkens extrema finkorninghet som ger smidiga bruk. Ingående tillsatsmedel säkerställer god frostbeständighet i det hårdnade bruket.

## Användningsområde

Genom den höga halten finmalad släckt kalk är kalkcement C speciellt lämpligt till putsbruk. kalkcement C används som bindemedel i två brukstyper.

Putsbrukstyp C:

Grovputs och utstockning samt finputs.

Blandning kalkcement C/sand

Viktandel 100/650

Volymdel 1:4

Putsbrukstyp D:

Grovputs vid renoveringsarbeten.

Blandning kalkcement C/sand

Viktandel 100/950

Volymdel 1:6

kalkcement C används som bindemedel i två murbruksklasser enligt SS 13 75 19 och SS 13 75 20. Murbruksklass C: Murning av tegel samt lättbetongblock ovan mark. Blandning kalkcement C/sand Viktandel 100/650

Volymdel 1:4

Murbruksklass D: Murning där kvalitetsgrupp D föreskrivs.

Blandning kalkcement C/sand Viktandel 100/950

Volymdel 1:6

## Förpackning

12,5 kg säck

## Bra att veta

Torrbruk med KC - C som bindemedel finns i kvaliteterna Puts och Murbruk C samt specialprodukten Putsbruk C.

## Blandning

kalkcement C blandas med sand enligt nämnda proportioner. Anskaffa sand från erkänd sandleverantör och använd dricksvatten. Bruk blandat på KC - C rekommenderas till skorstensmurningar.

## Användning

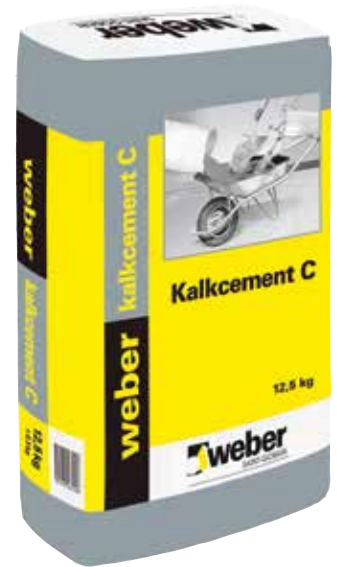
Putsning

Vid putsningsarbeten bör underlaget förvattnas samt tunngrundas med Grundningsbruk. Nyputsad yta skyddas mot uttorkning samt hårdas med vatten upprepade gånger de närmaste dygnet för att erhålla bästa hållfasthet och minskad risk för krympsprickor.

Murning

För bästa resultat:

använd samma blandningproportioner KC C, sand vatten.



använd hela tiden lika lång blandningstid  
använd jämnt sugande och torra murstenar  
använd styv konsistens på bruket vilket minskar risken för nedsmutning av murningsarbetet och underlättar rengöringen av fasadytan  
mura med fyllda fogar  
bruk som börjar hårdna får ej blandas med ytterligare vatten för att återfå arbetbarhet  
stryk och/eller borsta fogarna när bruket är relativt torrt  
skydda färdigt murverk mot nederbörd under de första dygnen  
undvik syratvättning  
vid behov av rengöring använd Murtvätt Kalk/salt.

#### Vinterhantering

Under +5° C avtar brukets möjlighet att hårdna markant. Vid lägre temperatur eller då risk för minusgrader under första dygnen finns, blanda in Frostskydd (1,4l/säck KC - C) Vidtag även andra åtgärder i form av uppvärmning, skyddstäckning etc. Eftersträva ett bruk med temperatur +20°C. Varning för snabb uttorkning i samband med uppvärmning vid låga temperaturer. Speciella regler gäller för armerat murverk.

#### Produktspecifikation

Rekommenderad skiktjocklek	20mm
Applicerings temperatur	+20° C
Användningstid	ca 2 tim
Bindemedel	Släckt kalk och Portlandcement
Tillsatser	Luftporbildare
Tryckhållfasthet 28 dygn	1,5 MPa
Lufthalt	18-20%
Lagring	12 månader på inplastad pall vid torr förvaring.
Förpackning	12,5 kg säck

#### 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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.