

# weber gullex murcement A

## Fördelar

- Frostbeständigt

## Beskrivning

Gullex Murcement A är ett universalbindemedel för blandning tillsammans med ballast (sand) och vatten till mur- och putsbruk klasserna A-C. Ingående luftporbildande tillsatsmedel säkerställer god frostbeständighet i det hårdnande bruket.

## Användningsområde

Gullex används som bindemedel till murbruk i tre murbruksklasser och till tre putsbrukstyper. Murbruksklass A: Murning där murbruksklass A föreskrivs. T ex armerade tegelkonstruktioner och murverk som bär stora laster. Vikt 100/350 Volym 1:3 murbruksklass B: Murning av fasadtegel, även i slagregnrisk klimatzon. Murning av betong och lättklinkerblock, även i grundmurar. Vikt 100/600 Volym 1:5 murbruksklass C: Murning av block, tegel- och kalksandsten vid låga belastningar, dock ej i slagregnrisk klimatzon. Vikt 100/900 Volym 1:7 Putsbrukstyp A: Tunngrundning och putsningsarbeten där mycket hög hållfasthet erfordras. Slamning av betongytor. Vikt 100/350 Volym 1:3 Putsbrukstyp B: Grovputs och slamning på tegel, kalksandsten, betong- och lättklinkerbetongmurverk och träullsplattor. Vikt 100/600 Volym 1:6 Putsbrukstyp C: Grovputs och slamning på tunngrundat underlag. Vikt 100/900 Volym 1:7

## Förpackning

25 kg säck  
Bulk

## Bra att veta

Gullex Murcement A som bindemedel finns i produkterna Gullex Murbruk A och Gullex Murbruk B samt i ett antal pigmenterade färgade murbruk.

## Blandning

Gullex Murcement 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 Gullexbruk i klass A eller färdigt torrbruk, grundningsbruk. Nyputsad yta skyddas mot uttorkning samt härdas med vatten upprepade gånger de närmaste dygnen för att erhålla bästa hållfasthet och minskad risk för krympsprickor.

Vinterhantering

Vid temperaturer under +5 °C avtar brukets möjlighet att hårdna markant. Vid lägre temperatur än +5 °C och då risk för minusgrader under första dygnen finns, blanda in Weber Frostskydd, 1,4l per 25 kg Gullex. Vidtag även andra vinteråtgärder i form av uppvärmning, skyddstäckning etc. Eftersträva en brukstemperatur på +20 °C. Speciella regler gäller för armerat murverk.

## Observera

Gullex blandas med sand enligt angivna propotioner. Anskaffa sand från erkänd leverantör och använd dricksvatten till blandningen. Gullex innehåller ej kalk i form av släckt kalk utan endast kalksten som fillermaterial.

## Produktspecifikation

Rekommenderad skiktjocklek	20mm
----------------------------	------



## Produktspecifikation

Appliceringsstemperatur	20° C
Användningstid	ca 2 tim
Börjar härda	Ca 4 tim
Bindemedel	Std P-klinker, kalksten, tillsatsmedel
Tryckhållfasthet 28 dygn	12 MPa vid sammansättning 100/350metod SS 13 41 11. 12,5 MPa Metod SS -ENV 413-1 (klass MC 12,5).
Frostbeständig	Ja, enligt SS 13 72 44
Lufthalt	15-20%
Bulkdensitet	Ca 1150 kg/m <sup>3</sup>
Lagring	Ca 12 månader vid torr förvaring
Förpackning	25 kg säck Bulk

## 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.