



Weber gullex murcement A

Weber gullex murcement A er et universalbindemiddel, der blandes med sand/grus og vand til en pladsfremstillet mure-, fuge- eller pudsemørtel, hvor konstruktionsdelen ikke skal opfylde specifikke normkrav. De tilsatte luftindblandende additiver sikrer god frostbestandighed i den hærdede mørtel.

Anvendelsesområde

Weber gullex murcement A anvendes som bindemiddel til pladsfremstillet mørtel.

Blandingsforhold, eksempler:

Vægt kg 100/350 (rumfang 1:3):

Armerede murstenskonstruktioner og murværk, der bærer store belastninger.

Vægt kg 100/600 (rumfang 1:5):

Murværk af facademursten, selv i en klimazone med kraftig regn. Opmuring af beton og letklynkeblokke, også i grundmure. Puds og udkast på betonoverflader.

Vægt kg 100/900 (rumfang 1:7):

Pudslag indvendigt på blokmurværk, og egnede teglsten.

Godt at vide

Weber gullex murcement A må ikke anvendes, hvis der stilles krav til en deklareret mørtel- eller vedhæftningsstyrke iht. DS414:2005. Her anbefales i stedet Weber funktionsmørtel, Weber muremørtel eller Weber receptmørtel

Blanding

Weber gullex murcement A-mørtel kan blandes både manuelt i spand og i tromle- eller fritfaldsblander. Først fyldes noget vand i beholderen, derefter tilsættes Weber Gullex murcement A og endelig sand til ønsket blandingsforhold. Til sidst justeres mørtlens konsistens med den fornødne mængde vand. Benyttes der tvangsblander, tørblandes Weber gullex murcement A og sand før tilsætning af vand. Vandmængden kan variere med sandets fugtindhold, dets kornkurve og anvendelsesområdet for den færdige mørtel. Der skal normalt efterblandes i mindst 5 minutter.

Udførelse

Opmuring

Benyt traditionelt murerværktøj. Mursten skal være rene og tørre. Mur med fyldte fuger og alligevel så rent, at afsyring kan undgås. Tryk fugerne, når mørtlen er tilpas afbundet. Kost murværket diagonalt for at fjerne eventuelle mørtelrester. Ved særlige krav til murværkets holdbarhed, kan fugerne i stedet færdiggøres ved traditionel udkradsning (dybde min. 13 mm) og efterfølgende fugning.

Pudsning

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt - helst dagen forinden. Pudsearbejdet foregår traditionelt ved at kaste mørtlen på med murske, eller ved at trække mørtlen på underlaget med stål- eller trækkebræt. Afret i stok og lod med kardæsk, retholt og loddestok. Riv pudsen sammen med trækkebræt, lunkepudser eller rivebræt.

Saint-Gobain Denmark A/S - Weber
Silovej 3, Karlstrup - 2690 Karlslunde
Telefon: 70 10 10 25 - www.weber.dk

Produktspecifikation

Anbefalet lagtykkelse afhængig af sandkurve	max 20mm
Anvendelsestemperatur	20°C (færdigblandet med vand)
Brugstid efter blanding	ca 2 tim
Hærdning starter efter	Ca 4 tim
Bindemiddel	Portlandcement, kalkfiller, lutindblandende additiver
Trykstyrke efter 28 døgn	12 MPa ved 100/350 efter metode SS 13 41 11, 12,5 MPa Metod SS -ENV 413-1 (klasse MC 12,5).
Frostbestandig	Ja, iht. SS 13 72 44
Luftindhold	15-20%
Densitet	Ca 1150 kg/m ³
Opbevaring	Ca 24 måneder fra produktionsdato, tørt og i uåbnet plastsæk
Emballage	25 kg plastsæk, 40 sække pr. palle

Nyttig information

Varenummer	5200778973
DB-nr.: 5146882	PR-nr: 1807835

Efterbehandling

Afdæk murværket effektivt mod nedbør og frost, dette skal ske senest ved arbejdets ophør, mens mørtlen afbinder og begynder hærdning. I tørre perioder (varme, blæst) skal pudslaget beskyttes mod for hurtig udtørring og eventuelt eftervands.

For udførelse af arbejdsbeskrivelse se Weber håndbogen, SBI-anvisning 64, Murerhåndbogen (MURO) og anden branche litteratur.

Såfremt udendørs, blankt murværk ønskes afrenset, skal mørtlen forinden være hærdet. Derefter foretages afrensning med Weber Multi Clean 20 eller Weber Multi Clean 30

Anvendelsesbegrænsninger

Der må ikke tilsættes frysepunktsnedsættende midler eller andre tilsætningsstoffer.

Sandet skal være rent og fri for humus. Kornkurven, kornstørrelsesfordelingen og sandmængden skal tilpasses den aktuelle opgave. Ved udførelse og i hærdperioden skal temperaturen være over 5 °C.

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet end at de informationer, der her gives under punktet "Anvendelsesområde", er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold

EHS

Saint-Gobain Denmark A/S - Weber er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.