



webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov

- Hydrauliskt kalkbruk med fibrer
- Pumpbart
- Ballast 0-4 mm

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk med fibrer. Bruket är baserat på hydraulisk kalk och luftkalk med natursand och fingraderad dolomit som ballast. Pumpbart.

Användningsområde

Används till grovputsning på fasader där det krävs en extra tjock putsuppbyggnad, eller som underlag för cal 148 Hydrauliskt Kalkbruk eller webercal 142 kalkbruk på gamla byggnader av natursten, tegel, vassmatta m m.

Underlag

Underlag av tegel eller natursten grundas heltäckande med Cal 109 Hydraulisk Kalkgrund. Där vassmatta ska användas på underlag av trä monteras fördelaktigt först en ej diffusions-tät förhydningspapp för att vindtäta och separera dom olika byggmaterialen från varandra. Vassmattan tunngrundas med webercal 158. När grundningen har torkat kan utstockning med webercal 158 påbörjas. Obs, för andra underlag och putsuppbyggnader vg. se gällande arbetsanvisningar.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts
- Sten
- Trä

Begränsningar

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

Bra att veta

Blandat bruk måste användas inom två timmar får ej blötas upp med mer vatten. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget förfuktas och ställningen ska alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

Förbehandling

Förvattna innan grovputsning påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamtgående blandare 7 - 10 min. Vid pumpning blandas bruket lite lösare än normalt. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

Användning

Bruket påförs normalt dagen efter grundningen. Slå på med slev eller spruta med lämplig putspruta, t ex Brukspump P25/P50 och sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Erforderlig

Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/m ² vid 10mm
Vattenbehov	Vid putsning ca 4 lit/ 20 kg säck (Spådes lite lösare vid pumpning) Vid murning ca 3 lit/ 20 kg säck
Bindemedel	Luftkalk (K) samt hydraulisk kalk, NHL 5
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Natursand och fingraderad dolomit samt fibrer, kornstorlek 0-4 mm
Tillsatser	Konsistensgivare, luftporbildare, fibrer
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I (bruksklass D) enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från produktionsdatum.
Förpackning	20 kg säck (48 säck/pall) 1000 kg storsäck Bulk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200859220	webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov, 20 kg säck
5200628992	webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov, 1000 kg storsäck

putstjocklek byggs upp med flera putsskikt dock max 12 mm per påslag, första skiktet så tjockt att vassmattan eller nätet är väl täckt. Varje skikt komprimeras med skånska och dras av med rätskiva. Cal 158 Hydrauliskt Kalkbruk Grov ska lämnas med en grov yta (ex. spikrives eller våfflas) för att ge bästa vidhäftning för efterföljande putsskikt. Om ytan ska brädrivas och målas kan bruk med finare ballast användas som sista skikt ex. webercal 142 kalkbruk alt. webercal 148 hydrauliskt kalkbruk. Ytan brädrivs med masonite eller teak rivbräda. Kommer ytan bestå av ex. spritputs eller stänkputs kan webercal 158 användas till alla skikt och lämnas med en grov yta (spikriven eller våfflad). Putsens totaltjocklek ska vara minst 30 mm. Mängden för och eftervattning utförs efter behov för att uppnå optimal härdning.

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

Observera

Putsnings eller fogning får inte ske vid temp. under +5° C utan att vidta vinteråtgärder. Sträva efter en temperatur på cirka +15-20° C på underlag och bruk.

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 "Produkt-specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhål-

landen, 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.