

webercal 148 hydrauliskt kalkbruk



- Pumpbart hydrauliskt kalkbruk

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på hydraulisk kalk och luftkalk med natursand och fingraderad dolomit som ballast 0-3 mm. Pumpbart.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används vid putsning där det krävs ett starkare bruk än vad som kan uppnås med luftkalkbruk. Är även lämpligt för fasader där kalkbruk föreskrivs på byggnader i utsatta lägen, t ex vid kusten och andra slagregnsrika områden. Rekommenderas vid renovering av äldre byggnader där det befintliga kalkbruket är hårt. Kan även användas vid mindre murningsarbeten dock ej vid konstruktionsmurning.

UNDERLAG

Underlag av tegel och natursten grundas med Cal 109 Hydraulisk Kalkgrund. På underlag av trä (revetering) påförs ett första skikt med cal 148 Hydraulisk Kalkbruk, så tjockt att vassmattan eller nätet är väl täckt.

BEGRÄNSNINGAR

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

BRA ATT VETA

Blandat bruk måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget alltid fuktas och ställningen alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallågång	Ca 20 kg/m ² /10 mm
Vattenbehov	Ca 4,5 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Väntetid mellan appliceringar	Minst 3 dygn
Bindemedel	Luftkalk (K) samt hydraulisk kalk NHL 5
Ballast	Natursand och fingraderad dolomit Kornstorlek: 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I (D) enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enl. EN 1015-18
CE-märkning	Ja
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säckar (48 säckar/pall) 1000 kg storsäckar Löst i ficka
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,181 kg CO ₂ e/kg

FÖRBEHANDLING

Förfukta underlaget innan grovputsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

BLANDNING

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min.

ANVÄNDNING

Bruket påförs normalt dagen efter grundningen. Slå på bruket med slev eller spruta med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Erforderlig putstjocklek byggs upp med flera putsskikt dock max 10 mm per påslag. Varje skikt komprimeras med skånska och dras av med rätskiva. Cal 148 Kalkbruk ska spikrivas eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande ytputs. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

EFTERBEHANDLING

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

OBSERVERA

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

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 in-

formation 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.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875385	webercal 148 hydrauliskt kalkbruk, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479744551
5200628984	webercal 148 hydrauliskt kalkbruk, 1000 kg storsäck	1000 kg	BAG		7391479708263
5200780992	webercal 148 hydrauliskt kalkbruk, bulk	1000 kg	t		7391479708256