



webercal 248 gotlandskalk

• Kalkpasta

Om produkten

Cal 248 gotlandskalk är en våtsläckt kalkpasta som används för att tillverka kalkfärg och kalkvatten på traditionellt sätt. Färgen tillreds på arbetsplatsen genom att blanda kalkpastan med vatten och ev. kulörpigment. Traditionell kalkfärg utan tillsatsmedel. Ger en levande något flammig yta.

Användningsområde

Används för avfärgning av kalkputsade fasader och invändigt vid renovering av K-märkta byggnader.

Underlag

Används på underlag av ny kalkputs, webercal 142 kalkbruk eller webercal 144 kalkbruk fin.

Typ av underlag

- Puts
- Mineraliskt underlag

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Avsett för ny kalkputs

Bra att veta

Avled regnvatten från taket. Kalkmålning ska endast utföras under den varma årstiden. Temperaturen får inte understiga +5° C. Sträva efter en temperatur på ca +15-20°C under arbete och härdning. Skydda fasaden med tak och täck in ställningen.

Förbehandling

Underlaget ska ha en enhetlig struktur, vara sprickfri och jämnt sugande. Lösa korn på ytan skrapas försiktigt med spackel och borstas av med borste. Dagen innan avfärgning vattnas kalkputsen så pass att den fortfarande är lite fuktig till dagen efter. Innan själva kalkmålningen påbörjas ska ytan grundas med kalkvatten. Kalkvattnet får inte rinna - använd ryggspruta.

Blandning

Pigmenteras på arbetsplatsen med kalkäkta pigment enligt recept. I vissa fall kan även järnvitriol tillsättas. Kalkvatten och kalkfärg ska tillredas i god tid före målning och lagras i tunnor med "flytande lock". På så sätt förhindrar man att kalkskorpa bildas på ytan. Skulle sådan skorpa bildas måste den avlägsnas före målningen. Kalkvatten: En burk webercal 248 gotlandskalk (25 kg våtsläckt kalkpasta) blandas med 150 lit rent vatten. Rör om kalkpastan väl och låt kalken sjunka till botten. Vatten som bildas efter ett dygn ovanför botten är kalkvatten. Bottensatsen återanvänds tills den är förbrukad. Vit kalkfärg (kalkmjölk): En burk webercal 248 gotlandskalk (25 kg våtsläckt kalkpasta) blandas med 130 lit rent vatten. Blanda noggrant med maskinvisp. Kulört kalkfärg: Blanda på samma sätt som vit kalkfärg. Tillsätt rätt mängd pigment enligt recept för varje objekt. Uppvägningen ska ske noggrant med lämplig våg. Rör ut uppmätt pigment i mindre kärl med elvisp i kalkvatten eller kalkmjölk tills pigmentet är helt blandat. Tillsätt

Produktspecifikation

Materialåtgång	Till slät puts: Vit kalkfärg 4 - 7 strykningar ca 0,5 kg/m ²
	Kulört kalkfärg 3 - 5 strykningar ca 0,4 kg/m ²
	Till spritputs: Vit kalkfärg 4 - 7 strykningar ca 0,9 kg/m ² Kulört kalkfärg 3 - 5 strykningar ca 0,7 kg/m ²
Vattenbehov	150 L (kalkvatten), till 25 kg kalkpasta 130 L (kalkfärg) till 25 kg kalkpasta
Bindemedel	Luftkalk (K)
Lagring	Minst 24 månader i plastburk frostfritt.
Förpackning	25 kg burk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200786570	webercal 248 gotlandskalk, 25 kg hink

denna pigmentlösning till kalkmjölken. I vissa fall kan även järnvitriol tillsättas. Gör en provstrykning för att kontrollera kulören innan målningen påbörjas.

Användning

Påför kalkfärg på den med kalkvatten behandlade ytan enligt för objektet anvisad metod, antingen krusstrykning eller rundstrykning. Använd mjuk kalkborste. Rör upp putsfärgen ofta under arbetets gång. Antal strykningar beror på putsstruktur, kulör och underlag. Vit kalkfärg fordrar 5 - 7 strykningar och kulört kalkfärg normalt 3 - 5 strykningar. Angivna antal strykningar är endast vägledande. Applicera färgen vått i vått, håll skarvarna våta mellan bomlagen och avfärga fasaden utan avbrott till naturliga avgränsningar. Appliceras nästa strykning dagen efter behövs normalt ingen förvättning med kalkvatten.

Efterbehandling

Så snart kalkmålningen är klar fixeras ytan med kalkvatten i minst tre dygn. Använd ryggspruta och se till att kalkvattnet "dimmas" på så att ytan blir fuktig utan rinningar.

Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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.