

Kalkbrukssystem



- LIVSLÄNGD >80 ÅR
- ÅTERSKAPANDE
- KOMPLETT SORTIMENT AV YTPUTSER OCH FÄRGER

Weber Kalkbrukssystem används främst till renovering av äldre byggnader än 1940 talet. Webers kalkbruk som har anor från slutet av 1800-talet har troligtvis redan använts på många av de historiska byggnader som finns runt om i landet. Systemet består av flera olika brukstyper för att klara de olika förutsättningar som finns på historiska byggnader som ex. murning, putsning och fogning. Systemet är komplett med både luftkalkbruk och hydrauliska kalkbruk, ytputser och färger. Med rätt uppbyggnad och underhåll kan systemet hålla i över ett sekel.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Webers Kalkbrukssystem används främst till renovering av äldre byggnader där kalkbruk tidigare har använts men även till nyproduktion.

BEGRÄNSNINGAR

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

UNDERLAG

Kalkbrukssystemet kan användas på olika typer av underlag t.ex. tegelmurverk som har murats med kalkbruk, revetering av trähus med ex. vassmatta, pligg, snedställda ribbor och natursten.

FÖRBEREDELSE

Byggställning och vädertäckning ska vara utförd enligt arbetsanvisning.

ANVÄNDNING

Används till framförallt renovering av äldre byggnader in och utvändigt. Kalk

SKÖTSELANVISNING

Regelbunden översyn bör ske för att upptäcka eventuella skador i tid.

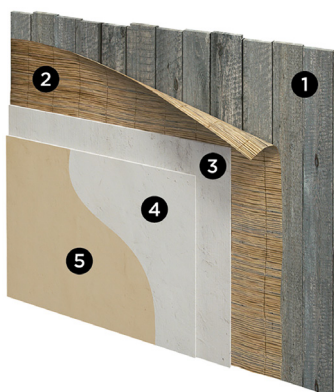
OBSERVERA

Minsta temperatur för applicering av bruk är lägst +5°C. För bästa resultat rekommenderas dock +15-20°C på underlag, material och lufttemperatur under arbete och härdning. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingenting med putsens hållfasthet och livslängd att göra.

HUVUDENTREPRENÖRENS ANSVAR

Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs på ett korrekt sätt. Detta arbete ska ske enligt vedertagen praxis och ansluta till AMA Hus

KLIMATPÅVERKAN (GWP) ENL. EPD A1-A3



INGÅENDE KOMPONENTER

Produkt	Beskrivning	Åtgång
1 Tegel, kalksten, timmer	Systemet är kompatibelt med dessa underlag.	-
2 Eventuell vassmatta	Vindpapp monteras innan vassmattan.	
3 webercal 109 hydraulisk kalkgrund	Hydrauliskt tunngrundningsbruk avsett för grundning av tidigare kalkputsade underlag. Pumpbart.	Ca 4-5 kg/m ²
3 webercal 159 hydrauliskt kalkbruk grov utfyllnad 0-6mm	Avsett för putsning i tjocka skikt vid krav på hög kalkbrukshållfasthet och tjocka påslag ballast 0-6 mm. Pumpbart.	Ca 20 kg/m ² /10 mm
3 webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov	Avsett för putsning i tjockare skikt/ påslag vid krav på hög kalkbrukshållfasthet. Pumpbart. Innehåller fibrer	Ca 20 kg/m ² /10 mm
3 webercal 148 hydrauliskt kalkbruk	Cal 148 är speciellt lämpat för äldre kalkputsade byggnader . Pumpbart.	Ca 20 kg/m ² /10 mm
4 webercal 142 kalkbruk	Pumpbart luftkalkbruk 0-3 mm avsett för lagning och grovputsning vid ompputsning och renovering av tidigare kalkputsade byggnader.	Ca 20 kg/m ² /10 mm
4 webercal 144 kalkbruk fin	Avsett för avjämning av grovputs utanpå hydrauliska eller rena kalkbruk, där slät och jämn yta krävs. Även finlagningsbruk. 0-1 mm.	Ca 5 kg/m ² /2,5 mm
4 webercal 152 hydrauliskt kalkbruk fin	Ett finlagningsbruk baserat på Hydrauliskt kalk NHL 5 med ballast storlek 0-1 mm	Ca 5 kg/m ² /2,5 mm
5 Weber ytfärg/ytputs	Se rekommendationer utifrån gällande underlag.	-

* NOTERA

Eventuellt upprepade siffror i tabellen ovan indikerar alternativ för detta skikt i konstruktionen. Mer information i arbetsanvisningen för systemet.

För ytterligare produktinformation och närmare instruktioner, vänligen se respektive produktdatablad.