

Weber Sortimentsöversikt

Vägleder dig i valet av kalktytputser & kalkfärg

Kalkfärger har använts till putsade fasader under väldigt lång tid och är den putsfärg som använts mest av alla. Det finns olika typer av kalkfärg som är anpassade för olika typer av underliggande putsbruk, allt ifrån den mest traditionella Gotlandskalken som appliceras i många tunna skikt med kalkvattnig före och efter till modernare våtblandade och färdig pigmenterade färger som normalt bara behöver två strykningar.

Gotlandskalken används normalt bara på luftkalkbruk. Cal 249 kulturkalkfärg används även på hydrauliska kalkbruk. Cal 246 används gärna vid renovering samt vid mer utsatta lägen.



För att få mer översikt om kalkbaserad puts läs Weber översiktssortiment om kalkbruk.

Kalkfärg

Cal 246 Kalkfärg Våt

Artikel 3246

Användningsområde: Cal 246 Kalkfärg Våt är avsedd för avfärgning av kalkputsade fasader. Speciellt lämplig för renovering av äldre fasader. Underlagen kan vara putsbruk med kalk eller hydraulisk kalk eller svaga KC putsbruk av högst klass C med öppen ytstruktur (hållfasthet C eller svagare). Ingående limförstärkning ökar vidhäftningen. Om färgen sprutas på väggen måste färgen ändå kvastas in i underlaget.

Förpackning: Burk 15 kg

Sammansättning: Släckt kalk, lim, fyllmedel och konsistensgivare.

Cal 248 Gotlandskalk

Artikel 3248

Användningsområde: Används för avfärgning av kalkputsade fasader och invändigt vid renovering av K märkta byggnader. Speciellt lämplig för renovering av äldre tidigare kalkmålade fasader och uppfräschning av kalkade ytor. Om färgen sprutas på väggen måste färgen ändå kvastas in i underlaget. Används på underlag av kalkbruk.

Förpackning: Burk 25 kg

Sammansättning: Ren släckt kalk.

Cal 249 Kulturkalkfärg

Artikel 3249

Användningsområde: Cal 249 Kulturkalkfärg är avsedd för avfärgning av kalkputsade fasader. Speciellt lämplig för renovering av äldre fasader, tex K-märkta byggnader. Underlaget ska bestå av kalkbruk och bör vara rent från gammal kalkfärg. Om färgen sprutas på väggen måste färgen ändå kvastas in i underlaget.

Förpackning: Burk 15 kg.

Sammansättning: Släckt kalk, lim, fyllmedel och konsistensgivare.

Kalkspritputser

Cal 146 Kalkspritputs 5 mm Dolomit Hand

Artikel 3146

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på luftkalk med 5 mm krossad dolomit som ballast. Ger en relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 12-15 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: Släckt kalk och ballast av dolomit.

Cal 529 Kalkspritputs 5 mm Dolomit Sprutbar

Artikel 3529

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på luftkalk med 5 mm krossad dolomit som ballast. Ger en relativt vass struktur. Sprutas på med lämplig brukspump tex. P25 till en enhetlig struktur. Spritputsen ska sprutas två gånger med tork emellan skikten.

Åtgång: 12-15 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: Släckt kalk och ballast av dolomit.

Cal 525 Kalkspritputs 8 mm Natursingel

Artikel 3525

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på luftkalk med runt 8 mm natursingel som ballast. Denna spritputs ger en grov och relativt rund struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 18-22 kg

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: Släckt kalk och ballast av natursingel.

Cal 526 Kalkspritputs 8 mm Dolomit

Artikel 3526

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på luftkalk med runt 8 mm krossad dolomit som ballast. Denna spritputs ger en grov och relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 18-22 kg

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: Släckt kalk och ballast av dolomit.

Cal 147 Kalkspritputs 10 mm Natursingel

Artikel 3147

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på luftkalk med runt 10 mm natursingel som ballast. Denna spritputs ger en mycket grov och relativt rund struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 20-24 kg

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: Släckt kalk och ballast av natursingel.

Hydrauliska kalkspritputser

Cal 528 Hydraulisk Kalkspritputs 5 mm Dolomit Hand

Artikel 3528

Användningsområde: Hydraulisk kalkspritputs baserad på NHL 5 och luftkalk med 5 mm krossad dolomit som ballast. Ger en relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 12-15 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av dolomit.

Cal 234 CD Spritputs 5 mm Dolomit Sprutbar

Artikel 3234

Användningsområde: Kalkspritputs baserad på NHL 5 och luftkalk med 5 mm krossad dolomit som ballast. Ger en relativt vass struktur. Sprutas på med lämplig brukspump tex. P25 till en enhetlig struktur. Spritputsen ska sprutas två gånger med tork emellan skikten.

Åtgång: 12-15 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg, storsäck 1000 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av dolomit.

Cal 535 Hydraulisk Kalkspritputs 6 mm Hand

Artikel 3535

Användningsområde: Hydraulisk kalkspritputs baserad på NHL 5 och luftkalk med 6 mm naturballast som ballast. Ger en relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 14-17 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av natursingel.

Hydrauliska kalkspritputser forts.

Cal 536 Hydraulisk Kalkspritputs 8 mm Natursingel

Artikel 3536

Användningsområde: Hydraulisk kalkspritputs baserad på NHL 5 och luftkalk med 8 mm naturballast som ballast. Ger en relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 18-22 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av natursingel.

Cal 154 Hydraulisk Kalkspritputs 8 mm Dolomit Artikel 3154

Användningsområde: Hydraulisk kalkspritputs baserad på NHL 5 och luftkalk med 8 mm krossad dolomit som ballast. Ger en relativt vass struktur. Slås på med slev till en enhetlig struktur.

Åtgång: 18-22 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av dolomit.

Stänkputs

Stänkputs

Cal 232 CD Stänk 2 mm

Artikel 3232

Användningsområde: Hydraulisk kalkstänkputs baserad på NHL 5 och luftkalk 2 mm krossad dolomit som ballast. Ger stänkputsad struktur som kan anpassas i grovlek beroende på konsistens och lufttryck på sprutan. Sprutas på med tex. trappistol eller P20.

Åtgång: 4-7 kg/m²

Förpackning: Säck 25 kg, storsäck 1000 kg

Sammansättning: NHL 5, släckt kalk och ballast av dolomit.

CD-färg

Cal 242 CD-färg

Artikel 3242

Användningsområde: Cal 242 cd-färg använd på svaga kc bruk eller hydrauliska kalkbruk. Färgen kan appliceras med hjälp av spruta men ska alltid kvastas in i underlaget.

Åtgång: 0,7-1,0 kg/m²

Förpackning: 20 kg säck

Sammansättning: NHL 5 och släckt teknisk kalk samt ballast av dolomit.

Saint-Gobain Sweden AB
Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.weber.se



Viktigt!

Läs alltid gällande produktblad innan beställning av respektive produkt. Beakta dom konstruktionsmässiga kvalitetskrav på murbruk, armering samt murblock och tegel som kan finnas i det specifika projektet.