

QS- och FT-teknologi

För fler produktiva dagar under säsongen

Fasad



Med våra QS- och FT-produkter kan du arbeta även vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet. Produkterna härdar och torkar på kort tid och blir snabbare överarbetningsbara även kyliga dagar. När andra byggen slår igen tidigt för vintern kan du fortfarande avsluta dina uppdrag långt in på senhösten. Likaså kan du starta tidigare på våren. Det ger dig större frihet, möjlighet att planera arbetet samt fler produktiva dagar runt årstidsväxlingarna.





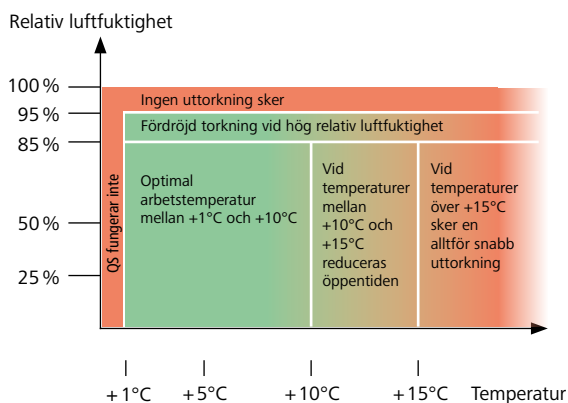
QS-teknologi

QS-produkter kan användas på alla fasadssystem från Sto och omfattar grundningar, grundputs, ytputs, fasadfärg och lagningsbruk. QS-produkter finns också för skydd och renovering av betongkonstruktioner.

Den unika bindemedelsteknologin gör att filmbildning skapas snabbare på ytan, vilket förhindrar att ytputsen eller fasadfärgen regnar ner vid lättare till medelhårt regn. QS-produkter är fria från lösningsmedel, glykol och alkohol tillsatser.

Den optimala arbetstemperaturen är +1°C till +10°C på omgivning och underlag. Produkterna kan användas upp till +15°C. Den relativa luftfuktigheten får ej överskrida 95 %.

Optimala arbetsförhållanden för QS-produkter



FT-teknologi

FT-teknologin för mineraliska produkter kan användas på alla fasadssystem från Sto. StoLevell FT är ett mineraliskt klisterbruk och en grundputs som är tidigt filmbildande och fuksäker. Produkten har en mycket kort härdnings- och torktid - den kan ofta överarbetas efter ca. 48 timmar. Till skillnad från andra putsbruk härdar den snabbt även under hög luftfuktighet. Hemligheten är en unik bindemedelsteknologi som leder till snabb härdning och hög vattenbindning.

Den optimala arbetstemperaturen är +1°C till +20°C på omgivning och underlag, oavsett luftfuktighet.

Observera!

Underlaget måste vara helt genomtorkat, frost- och isfritt vid applicering av QS- och FT-produkter. För att vara säker på att underlaget är torrt, bör du genomföra ett skrapprov med trubbigt föremål. Ytterligare beläggning får endast appliceras när ytan inte deformeras.



Ännu inte överarbetningsbar



Överarbetningsbar

Sortimentöversikt

StoPrep QS	Vattenburen, isolerande, katjonisk primer
StoArmat Classic plus QS	Organisk, cementfri armeringsmassa/grundputs med kalibreringskorn
Sto Armeringsputs QS	Organisk cementfri armeringsmassa
StoColor Silco QS	Äkta silikonhartsbaserad fasadfärg
StoColor Maxicryl QS	Fasadfärg för högsta färgtonsmångfald- och stabilitet
StoColor Jumbosil QS	Fylld silikonmodifierad fasadfärg på dispersionsbas
StoSilco QS K/R/MP	Silikonhartspots
Stolit QS K/R/MP	Organisk ytputs
StoLevell FT	Mineraliskt klister- och armeringsbruk/grundputs

Vi rekommenderar alltid att skydda fasaderna vid osäkra väderförhållanden. Vid risk för dimma, kondensbildning på väggen eller regn ska fasadytan täckas. Skydda t.ex. med ställningsväv och takskydd så att kraftiga regnskuror inte träffar fasaderna.

Kontakta oss

Sto Scandinavia AB
 Box 1041
 581 10 Linköping
 Besöksadress:
 Gesällgatan 6
 582 77 Linköping
 Telefon 013- 37 71 00
 kundkontakt@sto.com
 www.sto.se