



QS-produkter

Forlenger sesongen på høsten og våren

Produktene kan bearbeides fra en temperatur på minst +1°C og en relativ luftfuktighet på opp til 90%. Dette gir flere produktive dager sent på høsten og tidlig på våren.

Å være mindre avhengig av værtypen gjør det lettere å planlegge arbeidet. Ettersom øvrige egenskaper og påføring ikke skiller seg fra våre standardprodukter kan du enkelt bytte til QS-produkter under pågående arbeid.

QS-produkter

Produkter som herder og tørker raskt

Våre betongrehabiliteringsprodukter med QS

Produktene med QS-teknologi (QuickSet) herder og tørker allerede ved temperaturer så lave som +1°C. Ved en relativ luftfuktighet på 90% er materialene overbelegningsbare etter 24 timer. Gjelder for både grunning og overflatebeskyttelse.

Optimal anvendelse er ved temperaturer mellom +1°C og +10°C. Mulig anvendelse opp til +15°C.



Reparasjonsmørtel

StoCrete GM QS

- polymermodifisert
- sementbundet
- skiktykkelse 6–30 mm
- oppfyller vilkårene iht. EN 1504-3



Finmørtel

StoCrete FM QS

for skrape- og utjevningssparkling

- polymermodifisert
- sementbundet
- skiktykkelse 2–5 mm
- oppfyller vilkårene iht. EN 1504-3



Overflatebelegg

StoCryl V 100 QS

for beskyttelse samt fargesetting

- oppfyller vilkårene iht. EN 1504-2

Tenk på

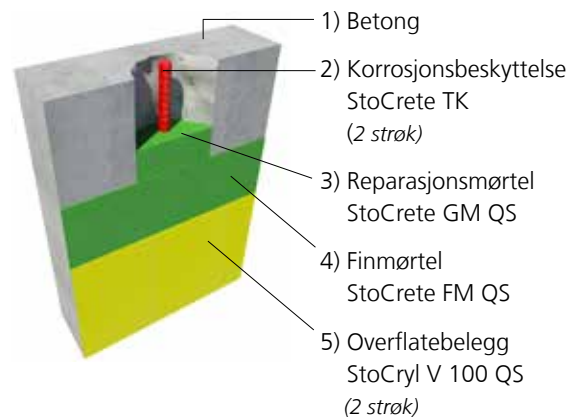
Nattefrost ned til -5°C forårsaker ingen problemer – arbeidet kan fortsette neste dag. Underlaget må imidlertid være frost- og isfritt før påføringen utføres.

Overflatebeleggets glansgrad kan endres noe. Et eventuelt bytte mellom standardprodukter og QS bør dermed ikke utføres midt på en balkong eller en fasadeflate, men ved naturlige avslutninger som hjørner eller liknende.

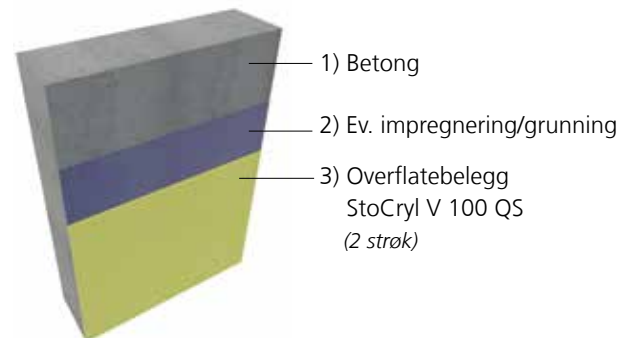
Systemløsninger

Alle komponenter i systemet er optimalt tilpasset hverandre. Avhengig av betongoverflatens tilstand velges rehabilitering eller kun overflatebeskyttelse.

Rehabilitering



Overflatebeskyttelse



Fordeler med QS-produktene

- Produktene kan bearbeides allerede fra +1°C => flere produktive dager, enklere å planlegge arbeidet
- Tidlig filmdannende og fuktsikker => kan overbelegnes allerede etter 12–24 timer avhengig av temperatur, luftfuktighet og materialtykkelse
- Inneholder ingen løsemidler eller alkoholer

Sto Norge AS

Waldemar Thranes gate 98A
0175 Oslo

Telefon 66 81 35 00
Telefaks 66 81 35 01
info.no@sto.com
www.sto.no



Ta også hensyn til tekniske anvisninger og opplysninger om produktene i de tekniske faktabladene.