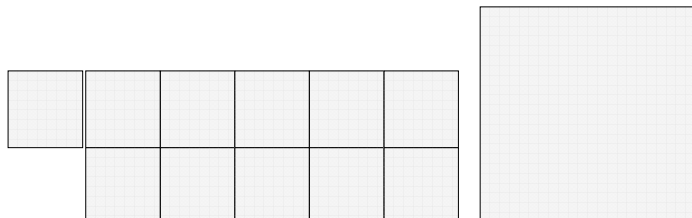


Teknisk faktablad

StoCryl GQ

Kvartsfylt grunning



Egenskaper

Funksjon Meget god vedheft til betong og bærekraftige eldre malings sjikt.
Meget god vedheft til påfølgende mellom- eller sluttbehandling.
Bruksklar.
Kvartsfylt for bedre vedheft.

Påføring Enkel påføring mot påfølgende produkter på grunn av strukturen.
Svært gode bearbeidings egenskaper.

Bruksområde

Brukes innen- og utendørs.
På betong og bærekraftige eldre malings sjikt.
Grunning, samt underlag for påfølgende mellom- eller sluttbehandling i StoCrete Betongreoveringssystem.
Ikke for kjøreflater.

Tekniske data

Produktgruppe Grunning.

Testverdier	Kriterium	Norm	Verdi	Enhet
	Densitet (23 °C)	EN ISO 2811-1	1,2	kg/l
	Tørrestoffandel	VIQP 033 / VILS 001 (Sto intern)	50	vekt%

Alle verdier er gjennomsnittsverdier som granskes og kontrolleres fortløpende. Siden vi bruker naturlige råvarer i produktene våre, kan verdiene avvike i enkelte leveranser. Dette påvirker imidlertid ikke produktenes egenskaper.

Arbeidsbeskrivelse

Underlag Underlaget må klargjøres slik at det dannes en fast og bærekraftig overflate. I tillegg må underlaget være fritt for sjikt av sementhud og andre løse, porøse flater samt oppsprukket og skadet betong. Underlaget må også være fritt for korrosjon, forurensninger og andre separerende substanser. Fjern også støvrester og alt frittliggende vann. Underlaget skal slipes med diamant-/karborundumslipeskive eller slyngrenser. Deretter skal overflaten støvsuges grundig.
Underlagets strekkfasthet skal være minst 1,5 MPa. Oppnås ikke denne verdien ved måling, må Sto Norge AS kontaktes for ytterligere tiltak. Eldre belegg må fjernes før påføring av mineralisk utbedringsmørtel.

Påføringstemperatur Laveste påførings- og underlagstemperatur: 8 °C.
Høyeste påførings- og underlagstemperatur: 40 °C.
Maks. 80 % relativ luftfuktighet.

Oppbygging

1. Klargjøring av underlag.
2. Grunning StoCryl GQ.
3. Eventuell mellombehandling (f.eks. StoCryl ZB).
4. Forsegling (f.eks. StoCryl V 100, StoCryl RB).

Klargjøring av materialet Bruksklar. Rør om grundig før bruk.

Teknisk faktablad

StoCryl GQ

Forbruk	Ca. 0,2–0,3 l/m ² per påføring. Forbruket avhenger av det eksisterende underlaget og påføringsmetoden. Ved behov kan forbruksverdiene for de aktuelle forholdene bestemmes.
Påføring	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klargjøring av underlag. 2. Grunningen StoCryl GQ påføres med pensel eller rull på det klargjorte underlaget. Forbruk av StoCryl GQ: ca. 0,2–0,3 kg/m² per arbeidsomgang. 3. Det kan eventuelt foretas en mellombehandling (f.eks. StoCryl ZB) etter 24 timer. Forbruk av StoCryl ZB: ca. 0,96–1,1 kg/m². 4. Overflaten forsegles med StoCryl V 100 eller StoCryl RB i henhold til det tekniske faktabladet. <p>Overbelegningsbar: ved 20 °C og 65 % relativ luftfuktighet etter 12 timer.</p>
Rengjøring av verktøy	Rengjør verktøyet med vann umiddelbart. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk.
Leveranse	
Farge	Hvit.
Lagring	
Lagringsforhold	Tørt og frostfritt. Unngå direkte sollys.
Lagringstid	Best før: Se forpakning.
Særskilte opplysninger	
Sikkerhet	<p>Dette produktet er merkepliktig iht. gjeldende EU-direktiv. Sikkerhetsdatablad fås ved første kjøp. Observer informasjonen angående produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.</p> <p>Bruk som ikke er nevnt uttrykkelig i dette tekniske faktabladet, må ikke gjennomføres uten samråd med Sto Norge AS. Formålet med informasjonen er å sikre normal bruk.</p>

Sto Norge AS

Pb. 6686 Etterstad
0609 Oslo
Telefon 22 07 29 00
Telefaks 22 07 29 01
info.no@sto.eu.com
www.stonorge.no

StoCryl GQ/NO
Utgave 090301