

## Teknisk faktablad

# StoCryl GW 200

Grunning, forsterkende



### Karakteristikk

**Anvendelse**

- som grunning for eksisterende, eldre belegg, spesielt krittende belegg
- ved en etterfølgende overbearbeiding med et overflatebeskyttelsessystem på bærende betongkonstruksjoner (betong og armert betong)

**Egenskaper**

- meget god vedheft til underlaget og etterfølgende mellom- eller sluttbelegg
- meget god vedheft på bærekraftige eldre belegg
- meget gode påføringsegenskaper
- vannholdig

**Utseende**

- transparent

**Særskilte egenskaper / anmerkninger**

- ikke for gang- eller kjørbare flater

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	0,9–1,1 g/cm <sup>3</sup>	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

### Underlag

**Krav**

Krav til underlaget:

Betong:  
Underlaget må være tørt, bærekraftig og fri for separerende, artsspesifikke eller

## Teknisk faktablad

# StoCryl GW 200

artsfremmende substanser.  
Mindre faste sjikt og slamkonsentrasjoner må fjernes.

Tørr iht. reparasjonsanvisningens definisjon 2001-10, dog avhengig av betongkvaliteten. Restfukt kan være maks. 4 vekt% ved betongkvaliteter opp til C30/37 og maks. 3 vekt% ved betong C35/45, målt med CM-apparat.

Eldre malinger:  
Vedheftende og bærekraftig

Underlaget må være tørt, bærekraftig og fri for separerende, artsspesifikke eller artsfremmende substanser. Mindre faste sjikt og slamkonsentrasjoner må fjernes.

<b>Forberedelser</b>	Underlaget må forberedes med egnede mekaniske metoder som f.eks. blåsing med fast blåsemiddel eller høytrykksspyling (> 800 bar). Porer og hulrom må åpnes tilstrekkelig.
----------------------	--

### Påføring

<b>Påføringstemperatur</b>	Laveste påføringstemperatur: +8 °C Høyeste påføringstemperatur: +30 °C
----------------------------	---

<b>Klargjøring av materialet</b>	Bruksklar
----------------------------------	-----------

<b>Forbruk</b>	Anvendelsesmåte		Forbruk ca.	
	som grunning		0,2	l/m <sup>2</sup>

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Eksakte forbruksverdier fastsettes eventuelt for aktuelt prosjekt.

<b>Oppbygging</b>	1. Klargjøring av underlaget 2. Grunning med StoCryl GW 200 3. Belegg med f.eks. StoCryl V 100 / StoCryl V 200 / StoCryl EF
-------------------	---

<b>Påføring</b>	1. Klargjøring av underlaget  2. Grunning StoCryl GW 200 påføres med rull, pensel eller sprøyte på det klargjorte underlaget.  Forbruk ca. 0,18–0,2 l/m <sup>2</sup>
-----------------	---

## Teknisk faktablad

# StoCryl GW 200

---

3. Belegg  
 Belegning med f.eks. StoCryl V 100 / StoCryl V 200 / StoCryl EF utføres iht. teknisk faktablad.

Overbearbeidingsbar:  
 ved +20 °C og 65 % etter 12 timer

---

**Rengjøring av verktøy** Rengjør med vann umiddelbart etter bruk, herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

---

**Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig** Generell arbeidsanvisning på [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de) (Produkter) samt i vedlegg til den gjeldende håndboken "Tekniske faktablader"

### Leveranse

**Forpakning** dunk

---

Artikkelnummer	Betegnelse	Forpakning
00879-002	StoCryl GW 200	20 l dunk

### Lagring

**Lagingsforhold** Lagres tørt og frostfritt, unngå direkte sollys.

---

**Lagringstid** I originalforpakning frem til ... (se forpakning).

### Sertifikater/godkjenninger

### Merking

**Produktgruppe** Grunning

---

**Sikkerhet** Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.  
 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

## Teknisk faktablad

---

# StoCryl GW 200

### Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS  
Postadresse:  
Waldemar Thranes gate 98A  
N - 0175 Oslo  
Besøksadresse:  
Waldemar Thranes gate 98B  
N - 0175 Oslo  
Telefon: 66 81 35 00  
Telefaks: 66 81 35 01  
info.no@sto.com  
www.sto.no