

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 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 ³	

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 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

Teknisk faktablad

StoCryl GW 200

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

Forberedelser

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

Påføringstemperatur Laveste påføringstemperatur: +8 °C
Høyeste påføringstemperatur: +30 °C

Klargjøring av materialet Bruksklar

Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.	
	som grunning	0,2	l/m ²
Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.			

Oppbygging

1. Forbehandling av underlaget
2. Grunning med StoCryl GW 200
3. Belegg med f.eks. StoCryl V 100 / StoCryl V 200 / StoCryl EF

Påføring

1. Forbehandling av underlaget
2. Grunning
StoCryl GW 200 påføres med rull, pensel eller sprøyte på det klargjorte underlaget.

Forbruk: ca. 0,18–0,2 l/m²
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 (Produkte) samt i vedlegg til den gjeldende håndboken "Tekniske faktablader".

Teknisk faktablad

StoCryl GW 200

Leveranse

Forpakning dunk

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og frostfritt, unngå direkte sollys.

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

Merking

Produktgruppe Grunning

Sikkerhet Hensynta sikkerhetsdatabledet!

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
info.no@sto.com
www.sto.no