

Sustainability data sheet



StoCryl GW 200

Grunning, forsterkende

Produktbeskrivelse, se teknisk faktablad (dersom tilgjengelig)

Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. DGNB (versjon 2012)

Kvalitetsnivå (ENV 1.2)	Maling og belegg på mineralske underlag (innvendig): oppfyller kvalitetsnivå 1 og 2 – Vannfortynnbar med VOC-innhold < 30 g/l (iht. RL 2004/42/EG)
Produktspesifikke LCA-verdier (ENV 1.1 og ENV 2.1)	ikke relevant
Produktspesifikk levetid (ECO 1.1)	ikke vurdert
Påvirkning på akustisk komfort (SOC 1.3)	ikke vurdert
Sikkerhet og ulykkesrisiko (SOC 1.7)	ingen negativ påvirkning, inneholder ikke halogener
Rengjøringsanvisning (PRO 1.5, PRO 2.2)	se teknisk faktablad
Av Naturstein: "Uten barne- og Tvangsarbeid" (ENV 1.3)"	ikke aktuelt

Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. LEED (versjon 2009)

Klassifisering av produktgruppe	EQ4.2_Primer or Undercoat
Gjenvinningsandel (av sluttbrukerkilder) (MR Credit 4)	0 %
Gjenvinningsandel (av produksjonsrelevante kilder) (MR Credit 4)	0 %
Hurtig fornybare råstoffer (MR Credit 6)	0 %
Sertifisert tre (FSC eller PEFC) (MR Credit 7)	ikke aktuelt
VOC-innhold (IEQ Credit 4.1): Lavemitterende materialer – klebe- og tetningsmasser	ikke aktuelt

Sustainability data sheet



StoCryl GW 200

VOC-innhold (IEQ Credit 4.2): Lavemitterende materialer – malinger og belegg	157,8 g/l (uten vann)
VOC-innhold (IEQ Credit 4.3): Lavemitterende materialer – gulvsystemer	ikke aktuelt
Miljømerker og merkinger	
Sertifikater/miljømerker	ingen
Miljødeklarasjon (EPD)	ingen
Klassifisering av skadelige stoffer (GISCODE, EMICODE, RAL, ...)	BSW20
Sikkerhetsdatablad (SDS)	tilgjengelig
Teknisk faktablad (TDS)	tilgjengelig
Innholdsstoffer i produktet	
Sammensetning	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3)
Farlige innholdsstoffer (iht. EU-forordninger)	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3)
Organisk andel (iht. natureplus/baubook)	> 5 %
Flyktige organiske forbindelser (CMR-stoffer)	ikke detekterbar (deteksjonsgrense: 1 mg/kg – iht. DIN EN ISO 17895)
VOC-innhold (iht. malingsdirektivet)	15,2 g/l (1,5%)
Myknerinnhold	fri for myknere (iht. VdL-RL 01)
Fri formaldehyd	inneholder ikke
Biocider / virksomme stoffer for	inneholder ikke

Sustainability data sheet



StoCryl GW 200

beleggbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012)	
Biocider / virksomme stoffer for lagringsbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012)	inneholder, se sikkerhetsdatablad (avsnitt 2)
Tungmetaller	ikke vurdert
Overholdelse av emisjonsbegrensningen fra titandioksidindustrien (iht. direktiv 2010/75/EF eller 25.BImSchV)	ikke aktuelt, ettersom produktet ikke inneholder titandioksid
Halogenerte organiske forbindelser	ingen
Emisjoner	
Halogenerte hydrokarboner	ikke detekterbar (deteksjonsgrense: 2 µg/m ³ – iht. DIN EN ISO 16000-9 eller DIN EN 16402)
Formaldehyd	≤ 10 µg/m ³ etter 24 t (iht. DIN EN ISO 16000-9 eller Merckoquant formaldehydtest)
Tungtflyktige organiske forbindelser SVOC	≤ 10 µg/m ³ etter 72 t (iht. DIN EN ISO 16000-9 eller DIN EN 16402)
Avfallshåndtering/gjenbruk/gjenvinning	
Gjenbruk/gjenvinning	Produktet kan ikke gjenvinnnes eller gjenbrukes.
Avfallshåndtering	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 13)
Forpakning/spann/folie	Retur av brukte forpakninger samt rett gjenvinning er organisert og sertifisert i samsvar med lovpålagte krav på regionale avfallsselskap.
Sto selskapsansvar	
Sto retningslinjer/selskapsledelse	Målet for Sto er å være teknologiledende innen menneskelig og bærekraftig utforming av bygde livsrom. Verdensomfattende. Mer informasjon under:

Sustainability data sheet



StoCryl GW 200

	www.sto.com
FN Global Compact – medlemskap	Sto er medlem av FN Global Compact og forplikter seg til ti universelt anerkjente prinsipper innen områdene menneskerettigheter, arbeidsstandarder, miljøvern og korrupsjonsbekjempelse. Ytterligere informasjon under: www.unglobalcompact.org
ILO grunnleggende arbeidsstandarder	Sto har forpliktet seg til å overholde ILO sine grunnleggende arbeidsstandarder på alle sine steder.
Kvalitets-, miljø- og energistyring	Produksjonssted sertifisert iht. DIN EN 9001, DIN EN 14001 og DIN EN 50001.
Leverandørkodeks	Sto leverandørkodeks bygger på prinsippene i FN Global Compact samt Sto retningslinjer. Leverandører er forpliktet til å overholde disse og blir kontinuerlig evaluert.

Med dette dokumentet vil vi hjelpe deg med, å bedre kunne bedømme bærekraften som omfatter våre produkter. Med begrepet bærekraft mener vi det komplekse samspillet av økonomiske, økologiske og sosiale kriterier, for å imøtekomme kravene til både nålevende og fremtidige generasjoner. Våre produkter skal bidra til dette og må samtidig oppfylle kravene til velvære samt kvalitet og funksjonalitet. For oss betyr bærekraft ikke en slutttilstand, men heller en prosess som innebærer kontinuerlig forbedring. Derfor har vi definert de følgende kjerneutsagn for våre produkter:

1. Sto produkter yter et bidrag til viktige tema for bærekraft: f. eks. vern av klimaet, effektivitet iht. bygninger, energi- og ressurser, beskyttelse og varighet, helse og velvære.
2. Alle råstoffer i Sto produkter oppfyller bruksrelevante funksjoner og er optimert i sin virkning på miljøet - basert på aktuell teknologi.
3. Sto produkter produseres energi- og ressuseffektivt; det benyttes fornybare råstoffer, når dette er økologisk, økonomisk og sosialt egnet og fornuftig.
4. Sto evaluerer og fremmer muligheter for avfallshåndtering, gjenvinning og resirkulering av sine produkter under hensyntagen av realiserbarhet med tanke på teknologi og økonomi.

Tolkningen og vurderingen av våre produkters bærekraft beror ikke på oss alene - medvirkende er også dine oppfatninger og avgjørelser. De følgende informasjonene, med hovedvekt på miljø og helse, skal bidra til dette.

Informasjonene hhv. dataene i dette bærekraftdatabladet er baserer seg på våre erkjennelser og erfaringer. Utgivelsen av et nytt bærekraftdatablad opphever gyldigheten av alle tidligere versjoner. Angivelsene i det tekniske Faktabladet og sikkerhetsdatabladet må overholdes. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sustainability data sheet

StoCryl GW 200



StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
Fax: +49 6192 401-105
stocretec@sto.com
www.stocretec.de