



# Sustainability data sheet



## Sto Primer

Fylt, pigmentert, organisk grunnmaling

Produktbeskrivelse, se teknisk faktablad

### Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. DGNB (versjon 2012)

<b>Kvalitetsnivå (ENV 1.2)</b>	Malinger og belegg på mineralske underlag (utvendig): oppfyller kvalitetsnivå 1–4 – Vannfortynnbar med VOC-innhold < 40 g/l (iht. direktiv 2004/42/EF)
<b>Produktspesifikke LCA-verdier (ENV 1.1 og ENV 2.1)</b>	iht. EPD
<b>Produktspesifikk levetid (ECO 1.1)</b>	ikke vurdert
<b>Påvirkning på akustisk komfort (SOC 1.3)</b>	ikke vurdert
<b>Sikkerhet og ulykkesrisiko (SOC 1.7)</b>	ingen negativ påvirkning, inneholder ikke halogener
<b>Rengjøringsanvisning (PRO 1.5, PRO 2.2)</b>	se teknisk faktablad
<b>Av Naturstein: "Uten barne- og Tvangsarbeid" (ENV 1.3)"</b>	ikke aktuelt

### Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. LEED (versjon 2009)

<b>Klassifisering av produktgruppe</b>	EQ4.2_Primer or Undercoat
<b>Gjenvinningsandel (av sluttbrukerkilder) (MR Credit 4)</b>	0 %
<b>Gjenvinningsandel (av produksjonsrelevante kilder) (MR Credit 4)</b>	0 %
<b>Regionale materialer (MR Credit 5)</b>	99,6 % < 800 km (500 mi) fra produksjonssted
<b>Produksjonssted (MR Credit 5)</b>	Sto SE & Co. KGaA, D-79780 Stühlingen
<b>Hurtig fornybare råstoffer (MR Credit 6)</b>	0 %

# Sustainability data sheet



## Sto Primer

<b>Sertifisert tre (FSC eller PEFC) (MR Credit 7)</b>	ikke aktuelt
<b>VOC-innhold (IEQ Credit 4.1): Lavemitterende materialer – klebe- og tetningsmasser</b>	ikke aktuelt
<b>VOC-innhold (IEQ Credit 4.2): Lavemitterende materialer – malinger og belegg</b>	57,9 g/l (uten vann)
<b>VOC-innhold (IEQ Credit 4.3): Lavemitterende materialer – gulvsystemer</b>	ikke aktuelt
<b>Miljømerker og merkinger</b>	
<b>Sertifikater/miljømerker</b>	 <p>The Blue Angel for external wall insulation systems - RAL-UZ 140 Certificate No. 24769</p> <p>The Blue Angel for external wall insulation systems - RAL-UZ 140 Certificate No. 24770</p>
<b>Miljødeklarasjon (EPD)</b>	 <p>EPD-VDL-20140166-IBE1</p>
<b>Klassifisering av skadelige stoffer (GISCODE, EMICODE, RAL, ...)</b>	M-GP01
<b>Sikkerhetsdatablad (SDS)</b>	tilgjengelig
<b>Teknisk faktablad (TDS)</b>	tilgjengelig
<b>Innholdsstoffer i produktet</b>	
<b>Sammensetning</b>	Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk bransjeorganisasjon for overflatebelegg), polymerdispersjon, titandioksid, kalsiumkarbonat, kvarts, talkum, vann, glykoleter, alifater, additiver, konserveringsmiddel
<b>Farlige innholdsstoffer (iht. EU-forordninger)</b>	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3)

# Sustainability data sheet



## Sto Primer

<b>Mineralsk andel (iht. natureplus/baubook)</b>	< 95 %
<b>Organisk andel (iht. natureplus/baubook)</b>	> 5 %
<b>Flyktige organiske forbindelser</b>	ikke vurdert
<b>VOC-innhold (iht. malingsdirektivet)</b>	20,7 g/l (1,4 %)
<b>Myknerinnhold</b>	fri for myknere (iht. VdL-RL 01)
<b>Fri formaldehyd</b>	inneholder ikke
<b>Biocider / virksomme stoffer for beleggbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012)</b>	inneholder ikke
<b>Biocider / virksomme stoffer for lagringsbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012)</b>	inneholder, se sikkerhetsdatablad (Seksjon 2)
<b>Tungmetaller</b>	ikke vurdert
<b>Overholdelse av emisjonsbegrensningen fra titandioksidindustrien (iht. direktiv 2010/75/EF eller 25.BImSchV)</b>	ja
<b>Halogenerte hydrokarboner (f.eks. KFK, HFK, HKFK)</b>	ikke detekterbar (deteksjonsgrense: 2 µg/m <sup>3</sup> )
<b>Halogenerte organiske forbindelser (f.eks. IPBC, HBCD, PVC)</b>	ingen
<b>Emisjoner</b>	
<b>Formaldehyd</b>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> etter 24 t (iht. DIN EN ISO 16000-9 eller Merckoquant formaldehydtest)Glemte
<b>Tungflyktige organiske forbindelser SVOC</b>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> etter 72 t (iht. DIN EN ISO 16000-9 eller DIN EN 16402)

# Sustainability data sheet

## Sto Primer



### Avfallshåndtering/gjenbruk/gjenvinning

#### Gjenbruk/gjenvinning

Maling og lakk kan ikke gjenvinnes 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: [www.sto.com](http://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](http://www.unglobalcompact.org)

#### ILO grunnleggende arbeidsstandarder

Sto har forpliktet seg til å overholde ILO sine grunnleggende arbeidsstandarder på alle sine steder.

#### Kvalitets- og miljøstyring

Produksjonssted sertifisert iht. DIN EN 9001 og DIN EN 14001.

#### Leverandørkodeks

Sto leverandørkodeks bygger på prinsippene i FN Global Compact samt Sto retningslinjer. Leverandører er forpliktet til å overholde disse og blir kontinuerlig evaluert.

# Sustainability data sheet



## Sto Primer

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 ressurseffektivt; 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.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefaks: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de