

## Sustainability data sheet



## StoSeal P 505

## Primer för StoSeal F 355 och StoSeal F 505

Produktbeskrivning, se tekniskt faktablad (om tillgängligt)

## Information för byggcertifieringar enligt DGNB

## Kvalitetsnivå (ENV1.2, enligt kriteriematris, DGNB systemversion 2018)

Nr 2: Beläggningar på övervägande mineraliska underlag invändigt (dekorativ färg, grundning, dekorativ spackel): uppfyller ingen kvalitetsnivå,  
Nr 5: Beläggingsmaterial för mineralisk yta utvändigt: uppfyller ingen kvalitetsnivå

## Kvalitetsnivå (ENV1.2, enligt kriteriematris, DGNB systemversion 2023)

Nr. 2: Beläggningar på övervägande mineraliska underlag invändigt (dekorativ färg, grundning, dekorativ spackelmassa samt djupverkande grundning, golvbeläggning utan speciella beständighetskrav, betonglasyr): uppfyller ingen kvalitetsnivå  
Nr 5: Beläggingsmaterial för mineralisk yta utvändigt: uppfyller ingen kvalitetsnivå

## Produktspecifika värden för livscykelanalys, LCA-värden (ENV 1:1 och ENV 2.1)

inte relevant

## Produktspecifik livslängd (ECO1.1)

inte bedömd

## Inflytande på akustisk komfort (SOC1.3)

inte bedömd

## Rengöringsanvisning (PRO1.5 och TEC1.5)

se tekniskt faktablad

## Återvinningsvänligt val av byggmaterial (TEC1.6)

kan överarbetas

## Information för byggcertifieringar enligt LEED

## VOC-halt (EQ Credit: Low-emitting materials)

631,1 g/l (utan vatten) beräknat enligt SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)  
ej uppfyllt enligt LEED v.4

## VOC- och SVOC-emissioner (EQ Credit: Low-emitting materials)

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

## Formaldehydemissioner

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

## Återvinningsandel (post-consumer recycled)

0 %

## Sustainability data sheet



## StoSeal P 505

## content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

Återvinningsandel (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Förnybart råmaterial (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

## Information för byggcertifieringar enligt BREEAM

Formaldehyd (Hea 02: kvalitet på inomhusluften)

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

VOC-halt (Hea 02: kvalitet på inomhusluften)

se säkerhetsdatablad (avsnitt 15)

VOC-emissioner (Hea 02: kvalitet på inomhusluften)

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

SVOC-emissioner (Hea 02: kvalitet på inomhusluften)

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

CMR-ämnen (Hea 02: kvalitet på inomhusluften)

inte relevant  
inte relevant för användning utvändigt

## Miljömärken och miljömärkningar

Certifikat, miljömärke, miljöetikett

inga

Miljövarudeklaration (EPD)

ingainga

GISCODE (enligt GISBAU)

BSL50

Säkerhetsdatablad (sds)

tillgänglig

Tekniskt faktablad (tds)

tillgänglig

## Produktsammansättning

## Sustainability data sheet



## StoSeal P 505

<b>Sammansättning</b>	Se säkerhetsdatablad (avsnitt 3)
<b>Organisk andel (enligt natureplus, baubook)</b>	> 5 %
<b>Farliga beståndsdelar (enligt EU-förordningar)</b>	Se säkerhetsdatablad (avsnitt 3)
<b>CMR-ämnen (VOC)</b>	innehåller (enligt DIN EN ISO 17895)
<b>VOC-halt (enligt riktlinje 2004/42/EG)</b>	omfattas inte av direktivet
<b>Mjukgörare</b>	mjukgörarfri (ämnen enligt VdL-riktlinje 01), (enligt receptbedömning)
<b>Fri formaldehyd</b>	innehåller inte (enligt receptbedömning)
<b>Biocider, verksamma ämnen för beläggningsskydd (enligt förordning (EU) nr. 528/2012)</b>	innehåller inte
<b>Biocider, verksamma ämnen för lagringsskydd (enligt förordning (EU) nr. 528/2012)</b>	innehåller inte
<b>Tungmetaller</b>	inte bedömd
<b>Överensstämmelse med emissionsbegränsningar från titandioxidindustrin (enligt direktiv 2010/75/EU eller "25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes")</b>	inte tillämplig, då produkten inte innehåller titandioxid
<b>SVHC enligt kemikalieförordningen REACH (EG/1907/2006), bilaga XIV</b>	innehåller inte
<b>Emissioner, CO2-balans</b>	
<b>CO2-värde (tillverkning A1-A3) (cradle-to-gate)</b>	inte fastställt
<b>CO2-värde (livscykel A1-D)</b>	inte fastställt

# Sustainability data sheet



## StoSeal P 505

<b>Svårflyktiga organiska föreningar SVOCs</b>	inte bedömd
<b>Avfallshantering, återanvändning, återvinning</b>	
<b>Avfallshantering rester</b>	Se säkerhetsdatablad (avsnitt 13)
<b>Avfallshantering av nedmonterat material</b>	kan överarbetas
<b>Förpackning, Hink, Folie</b>	Returen av använda förpackningar samt dess korrekta återvinning är organiserad och certifierad i enlighet med lagstadgade krav på regionala avfallsbolag.
<b>Företagsansvar från Sto</b>	
<b>Företagets riktlinjer, företagsledning</b>	Målet för Sto är att vara teknikledande inom human och hållbar design av boytor anpassade till människors behov. Världsomfattande. Ytterligare information finns på: <a href="http://www.sto.com">www.sto.com</a>
<b>UN Global Compact – medlemskap</b>	Sto är medlem av UN Global Compact och förbinder sig att följa tio universellt godkända principer inom områdena mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljöskydd och antikorrupcion. Ytterligare information finns på: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a>
<b>ILO grundläggande arbetsnormer</b>	Sto har förbundit sig att följa ILO:s grundläggande arbetsnormer på alla sina platser.
<b>Kvalitetsmanagement, miljömanagement, energimangement</b>	Produktionsplats certifierad enligt DIN EN 9001, DIN EN 14001 und DIN EN 50001.
<b>Leverantörskodex</b>	Sto leverantörskodex bygger på principerna i UN Global Compact samt Sto riktlinjer. Leverantörer är förbundna att hålla dessa och utvärderas kontinuerligt.

# Sustainability data sheet



## StoSeal P 505

Detta dokument hjälper till att bättre bedöma hållbarheten för våra produkter. Med hållbarhet menar vi ett komplext samspel av ekonomiska, ekologiska och sociala kriterier för att tillgodose behoven hos nuvarande och framtida generationer. Våra produkter ska bidra till detta och samtidigt uppfylla kraven på välbefinnande såväl som kvalitet och funktion. Vi betraktar inte hållbarhet som ett slutresultat, utan som en process för kontinuerlig förbättring. Därför har vi definierat följande kärnpåståenden för våra produkter:

1. Produkter från Sto bidrar till viktiga hållbarhetsfrågor: t.ex. klimatskydd, byggnads-, energi- och resurseffektivitet, skydd och hållbarhet, hälsa och välbefinnande.
2. Alla råvaror i produkter från Sto uppfyller användningsrelevanta funktioner och är optimerade i sin miljöpåverkan - baserad på senaste teknologi.
3. Produkter från Sto tillverkas energi- och resurseffektivt; förnybara råvaror används då det är lämpligt och meningsfullt ur ett ekologiskt, ekonomiskt och socialt perspektiv.
4. Sto utvärderar och främjar möjligheterna till avfallshantering, återanvändning och återvinning av sina produkter med hänsyn till teknisk och ekonomisk genomförbarhet.

Tolkning och utvärdering av våra produkters hållbarhet är inte bara upp till oss själva - de bestäms också av era åsikter och beslut. Den angivna informationen, med fokus på miljö och hälsa, bidrar också till hjälp med detta.

Information och data i detta hållbarhetsdatablad är baserat på vår kännedom och erfarenhet. Med utgivning av ett nytt hållbarhetsdatablad förlorar alla tidigare versioner sin giltighet. Beakta uppgifterna i tekniskt faktablad och säkerhetsdatablad. Den senaste utgåvan finns tillgänglig på internet.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

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