

Duurzaamheidsinformatieblad



StoLook Struktur F

Tegen schadelijke stoffen geteste, structureerbare, vullende, fijne dispersieverf voor binnen

Productbeschrijving zie Technisch informatieblad (indien verkrijgbaar)

Gegevens voor gebouwcertificaties conform DGNB (versie 2012)

Kwaliteitsniveau (ENV 1.2)	Verven en afwerkingen op een minerale ondergrond (binnen): voldoet aan kwaliteitseis 1, 2, 3 en 4 oplosmiddel- en weekmakervrij (conform Vdl RL01)
Productspecifieke ecologische balanswaarden (ENV 1.1 en ENV 2.1)	conform de EPD
Productspecifieke levensduur (ECO 1.1)	15 jaar (conform BNB)
Invloed op akoestisch comfort (SOC 1.3)	niet beoordeeld
Veiligheid en storingsrisico's (SOC 1.7)	geen negatieve invloed, omdat er geen halogenen aanwezig zijn
Reinigingsinstructies (PRO 1.5, PRO 2.2)	zie technisch informatieblad
Bij natuursteen: "Vrij van kinderarbeid en gedwongen arbeid" (ENV 1.3)"	niet van toepassing

Gegevens voor gebouwcertificaties conform LEED (versie 2009)

Indeling productgroep	Rule1113_Faux Finishing Coatings
Recyclingaandeel (van eindgebruikersbronnen) (MR Credit 4)	0 %
Recyclingaandeel (van productierelevante bronnen) (MR Credit 4)	0 %
Snel weer aangroeiende grondstoffen (MR Credit 6)	0 %
Gecertificeerd hout (FSC of PEFC) (MR Credit 7)	niet van toepassing
VOS-gehalte (IEQ Credit 4.1):	niet van toepassing

Duurzaamheidsinformatieblad



StoLook Struktur F

verontreinigingsvrije materialen – lijm- en afdichtingsmiddelen

VOS-gehalte (IEQ Credit 4.2): verontreinigingsvrije materialen – verven en coatings

0 g/l (zonder water)

VOS-gehalte (IEQ Credit 4.3): verontreinigingsvrije materialen – vloersystemen

niet van toepassing

Milieukeur en etiketteringen

Certificaten / Milieukeur



(TÜV-merk “Emissiearm, op schadelijke stoffen getest en productie bewaakt”)
TÜV - Certificate No. TM-10/141204-3



Declaration of conformity No. ECO-FR-068



Declaration of conformity No. ECO-CH-042

Milieuproductverklaring (EPD)



EPD-DIV-20140058-IBG1

Verontreinigingsclassificatie (GISCODE, EMICODE, RAL,...)

BSW20

Veiligheidsinformatieblad (SDB)

beschikbaar

Technisch informatieblad (TM)

beschikbaar

In het product aanwezige stoffen

Samenstelling

conform VdL-richtlijn bouwafwerkmiddelen
polymeerdispersie
titaandioxide
silikatische vulstof
minerale vulstof
Organische vulstoffen
water

Duurzaamheidsinformatieblad



StoLook Struktur F

	Verdikker dispersiemiddel vernettingsmiddel Ontschuimer opslagbeschermmiddel op basis van BIT/MIT (1:1)
Gevaarlijke inhoudsstoffen (volgens EU-verordeningen)	Zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 3)
Gehalte aan mineralen (volgens natureplus / baubook)	< 95 %
Gehalte aan organische stoffen (volgens natureplus / baubook)	> 5 %
Vluchtige organische verbindingen (CMR-stoffen)	niet aantoonbaar (aantoonbaarheidsgrens: 1 mg/kg) (conform EN ISO 17895)
VOS-gehalte (conform Decopaint-richtlijn)	0 g/l (0 %)
Gehalte aan weekmakers	weekmakervrij (conform VdL-RL 01)
Vrije formaldehyde	≤ 10 mg/kg (conform VdL-RL 03 of RAL-UZ 102)
Biocide(n)/werkzame stof(fen) ter bescherming van de afwerking (volgens EU-VO 528/2012)	niet aanwezig
Biocide(n)/werkzame stof(fen) ter bescherming bij opslag (volgens EU-VO 528/2012)	bevatten, zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 2), concentratie onder de grenswaarden volgens RAL-UZ-102 Bijlage 1
Zware metalen	onder grenswaarde conform uitbestedingsrichtlijn TÜV Mark
Naleving van de beperking van emissies uit de titaandioxide-industrie (volgens 2010/75/EU resp. 25e BImSchV)	Ja
Gehalogeneerde koolwaterstoffen (bijv. FCKW, HFKW, HFCKW)	niet aantoonbaar (aantoonbaarheidsgrens: 2 µg/m ³)
Gehalogeneerde organische verbindingen (bijv.	geen

Duurzaamheidsinformatieblad



StoLook Struktur F

IPBC, HBCD, polyvinylchloride)	
Emissies	
Formaldehyde	≤ 10 µg/m ³ na 5 dagen (volgens DIN EN ISO 16000-9 resp. Merckoquant formaldehydetest)
Semivluchtige organische verbindingen SVOC's	niet aantoonbaar (aantoonbaarheidsgrens: 2 µg/m ³) (volgens DIN EN ISO 16000-9 resp. DIN EN 16402)
Afvoeren/hergebruik/recycling	
Hergebruik/recycling	Verven en lakken worden niet opnieuw of hergebruikt.
Afvoeren	Zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 13)
Verpakking / emmers / folies	De terugname van gebruikte verpakkingen en de juiste verwerking ervan is overeenkomstig de wettelijke voorschriften met een regionaal afvalverwerkingsbedrijf georganiseerd en gecertificeerd.
Sto bedrijfsverantwoordelijkheid	
Sto-doelstelling / bedrijfsbeleid	De missie van Sto is, technologieleider voor de menselijke en duurzame vormgeving van gebouwde levensruimtes te zijn. Wereldwijd. Meer informatie op: www.sto.com
UN Global Compact – lidmaatschap	Sto is lid van de UN Global Compact en verplicht zich tot tien universeel erkende principes op het gebied van mensenrechten, arbeidsnormen, milieubescherming en corruptiebestrijding. Meer informatie vindt u onder: www.unglobalcompact.org
ILO fundamentele arbeidsnormen	Sto verplicht zich ertoe, op al zijn vestigingen de ILO fundamentele arbeidsnormen na te leven.
Kwaliteits- en milieumanagement	Productielocatie conform DIN EN 9001 en DIN EN 14001 gecertificeerd.
Leveranciers-codex	De leveranciers-codex van Sto is gebaseerd op de principes van de UN Global Compact en op de Sto-

Duurzaamheidsinformatieblad

StoLook Struktur F



doelstelling. Leveranciers zijn verplicht, zich hieraan te houden en worden continu geëvalueerd.

Met dit document willen wij u helpen de duurzaamheid van onze producten beter te kunnen beoordelen. Onder duurzaamheid verstaan wij de gecompliceerde combinatie van economische, ecologische en sociale criteria om aan de behoeften van de huidige en toekomstige generatie te kunnen voldoen. Onze producten moeten daartoe bijdragen en tegelijkertijd voldoen aan de eisen qua welzijn alsmede kwaliteit en functionaliteit. Wij beschouwen duurzaamheid niet als een eindtoestand, maar als een continu verbeteringsproces. Daarom hebben wij de volgende kernuitspraken voor onze producten gedefinieerd:

1. Sto-producten leveren een bijdrage aan belangrijke duurzaamheidsonderwerpen: bijv. klimaatbescherming, efficiënt gebruik van gebouwen, energie en grondstoffen, bescherming en lange levensduur, gezondheid en welzijn.
2. Alle grondstoffen in Sto-producten vervullen toepassingsrelante functies en zijn qua milieugevolgen geoptimaliseerd - op basis van huidige technologieën.
3. Sto-producten worden met zo weinig mogelijk energie en grondstoffen geproduceerd; waar ecologisch, economisch en sociaal verdraagzaam en zinvol worden duurzame grondstoffen gebruikt.
4. Sto evalueert en stimuleert de afvoer, het hergebruik en de recycling van haar producten waar dit technologisch en economisch realiseerbaar is.

De interpretatie en beoordeling van de duurzaamheid van onze producten hebben wij niet alleen in de hand - deze worden ook door uw meningen en beslissingen bepaald. De volgende informatie, met de nadruk op milieu en gezondheid, moet u daarbij helpen.

De informatie resp. gegevens in dit duurzaamheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Bij publicatie van een nieuw duurzaamheidsinformatieblad zijn alle vorige versies niet meer geldig. Neem de gegevens in het technisch informatieblad en het veiligheidsinformatieblad in acht. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

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