

ROXIDAN

DEKORATIV FINISH MED OXIDERET EFFEKT TIL INDENDØRS BRUG

serie 391

Colorificio San Marco SpA prioriterer miljøbeskyttelse og sikkerhed på arbejdspladsen. Derfor søger Colorificio San Marco hele tiden at forbedre kvaliteten af sine produkter og deres produktionscyklus for at reducere den samlede miljøpåvirkning og sikre kvalitet og sikkerhed for kunderne.

Dette miljødatablade viser miljøoplysningerne i ROXIDAN: LCA, LEED og andre oplysninger.

ROXIDAN er et dekorativt finish-produkt til indendørs brug. Produktets kombination af akryl-bindemiddel og metalholdige mineraler, giver en voksagtig konsistens der gør det muligt, at påføre med stålbræt, svamp eller klud. ROXIDAN fås i to forskellige baser.

1: ROXIDAN Base Perla giver overfladen effekten af oxidering.

2: ROXIDAN Velature Platino giver overfladen en antik metallic effekt. Vi anbefaler at ROXIDAN bruges som dekorativ finish til f.eks FORMA eller RILIEVO. Det kan give overfladen mange forskellige udtryk i en eller flere farver og nuancer, alt afhængig af applikatørens værktøj, teknik og kreativitet.

LIFE CYCLE ASSESSMENT

Livscyklusvurdering (LCA) er en metode til at vurdere hvilke potentielle miljøpåvirkninger der er knyttet til et produkt eller en tjeneste gennem hele dets livscyklus. LCA-metoden, som defineret i ISO 14040/44 [1-2], består af fire faser:

- definition af mål og formål
- kortlægning af livscyklus, dataindsamling
- evaluering af miljøpåvirkning
- fortolkning af resultater

Definition af mål og formål

Målet med denne LCA [3] er at give gennemsigtighed om ROXIDAN's miljømæssige præstationer, skabe forbedringsmuligheder og støtte kommunikation om miljø. Den funktionelle enhed er 1 kg maling inklusive emballage, med en rækkeevne på 0,126 kg/m² (Gns.). **Systemafgrænsningen** omfatter råmaterialer, deres transport, forarbejdning, emballering og distribution, samt brug og bortskaffelse af emballage. Under brugsfasen er maling håndudført og de dermed forbundne emissioner er ubetydelige.

Kortlægning af livscyklus

Primære data relaterer til de mest betydningsfulde processer, som opskrift, emballage og fabrikkens forbrug og emissioner. Data refererer til 2012 og er indsamlet på Colorificio San Marco fabrikken i Marcon, Venedig, Italien. Sekundære data stammer fra ecoinvent v3 databasen [4]. LCA beregningerne udføres med LCA software SimaPro 8.0.3 [5].



For yderligere information: Colorificio San Marco Spa - Tel +39 041 4569322 - info@san-marco.it - www.san-marco.com

ROXIDAN

DEKORATIV FINISH MED OXIDERET EFFEKT TIL INDENDØRS BRUG

serie 391

Evaluering af miljøpåvirkning

Livscyklusvurdering af miljøpåvirkning er udført med metoden PCR product group: UN CPC 3511 2014:5 på maling [6] som angivet i EPD-programmet fra det internationale EPD-konsortium. Denne metode består af forskellige miljøindikatorer, herunder carbon footprint, energiindhold, materialeforbrug, vandforbrug og affald. Tabel 1 viser LCA-resultaterne.

LCA verificering

Colorificio San Marco's LCA beregningsmetode er verificeret af tredjepart i overensstemmelse med UNI EN ISO 11044:2006 og UNI EN ISO 11040:2006 [7].

Tabel 1: LCA-resultater

		Enhed	Total	Upstream	Core	Downstream
Påvirknings-kategorier	Global opvarmning (100 år)	kg CO ₂ eq	1,397	0,954	0,177	0,265
	Ozonlagsnedbrydning (ODPr)	mg CFC-11 eq	0,087	0,059	0,014	0,012
	Fotokemisk ozondannelse	g C ₂ H ₄ eq	0,451	0,415	0,027	0,009
	Forsuring	g SO ₂ eq	5,5	4,17	0,72	0,61
	Eutrofiering	g PO ₄ ³⁻ eq	1,471	1,077	0,179	0,213
	Humantoksicitet, non-cancer	CTUh * 10 ⁻⁹	0,124	0,102	0,012	0,009
	Humantoksicitet, cancer	CTUh * 10 ⁻⁹	0,074	0,077	0,004	-0,007
	Økotoksicitet	CTUe * 10 ⁻³	21,77	28,94	1,347	-8,513
Affald						
Luft-emissioner	Farligt affald	kg	0,004	0,003	0,000	0,001
	Ufarligt affald	kg	0,099	0,029	0,029	0,039
	VOC	g	0,491	0,47	0,014	0,006
	NM VOC	g	1,509	1,159	0,171	0,177
	SO ₂	g	3,153	2,712	0,298	0,142
	CO ₂ (fossil)	kg	1,255	0,831	0,165	0,258
	Metan (fossil)	g	5,065	4,529	0,319	0,216
	Metan (biogenisk)	g	0,084	0,082	0,003	-0,001
	NOx	g	3,277	1,695	0,706	0,875
	Andet	Materialer til genbrug	g	31,89	0,51	6,56
Vandforbrug		kg	8,17	6,7	1,1	0,36

Fortolkning af resultater

LCA-resultaterne tyder på, at de største bidrag kommer fra upstream processer (dvs. råmaterialer). ROXIDAN's carbon footprint er 1,397 kg CO₂ eq.

De negative værdier skyldes genbrug af paller.

For yderligere information: Colorificio San Marco Spa - Tel +39 041 4569322 - info@san-marco.it - www.san-marco.com

ROXIDAN

DEKORATIV FINISH MED OXIDERET EFFEKT TIL INDENDØRS BRUG

serie 391

LEED

LEED betyder Leadership in Energy and Environmental Design. Det er et frivilligt program, der giver tredjeparts verifikation af grønne bygninger. Det giver bygherre og operatører et redskab til at forstå deres bygningers miljømæssige ydeevne og skabe sunde indendørs rum.

For at opnå LEED-certificering skal projekter opfylde forudsætninger og optjene point. Antallet af point, som projektet optjener, bestemmer niveauet for LEED-certificering.

LEED er et certificeringssystem, der beskæftiger sig med bygningers miljøpræstationer baseret på projektets overordnede egenskaber. Selvom LEED ikke certificerer produkter og tjenester fra de enkelte virksomheder, spiller produkter og tjenester en rolle og kan hjælpe projekter med krediterede præstationer.

Tabellen nedenfor viser ROXIDAN's potentielle bidrag til de forskellige LEED-kreditter i LEED 2009 og LEED v4 (Leadership in Energy and Environmental Design) [8]. Tabel 2 viser produktets mulige bidrag til potentielle kreditter, hvis det anvendes korrekt.

Tabel 2: Potentielle LEED-kreditter.

LEED 2009 Credits	Beskrivelse	Mulige point
MR credit 5	Regionale materialer	1-2 point
IEQ credit 3.2	Byggeri indendørs luftkvalitetsstyringsplan	1 point
IEQ credit 4.2	Materialer, malinger og belægninger med lav emission	1 point
LEED v4 Credits	Beskrivelse	Mulige point
MR credit	Byggeri livscyklus, reduktion af miljøpåvirkning	1-5 point
MR credit	Byggeprodukt-information og optimering - Miljøproduktdeklarationer	1-2 point
IEQ credit	Materialer med lav emission	1-3 point
IEQ credit	Indendørs belysning	1-2 point

Mere information tilgængelig på anmodning

Colorificio San Marco garanterer ikke, at kreditter opnås ved projekter, der forfølger LEED-certificering. Designeren eller ingeniøren skal evaluere og verificere, om projektet opfylder LEED-kravene.

ROXIDAN

DEKORATIV FINISH MED OXIDERET EFFEKT TIL INDENDØRS BRUG

serie 391

ØVRIG INFORMATION

VOC Dir. 2004/42/EF [9]

Grænseværdi EU (Dir. 2004/42/EF)
Cat. L: Dekorative beklædninger (vand-base) 200 g/l (2010).
ROXIDAN indeholder max: 200 g/l VOC.

VOC Dir. 2004/42/EC : Indhold [9]

Det faktiske indhold af VOC stoffer er mindre end 10 g/l.

ØKODESIGN INDEX

Antal økodesign-aktiviteter, der påvirker produktet, udført af virksomheden.

N°	Aktivitetsobjekt	Dato
1	første udgave	mar 2013
2	opdatering	aug 2014

Referencer

- [1] ISO 14040, 2006: Environmental management, Life cycle assessment, Principles and framework. CEN, EN ISO 14040:2006 (www.iso.org).
- [2] ISO 14044, 2006: Environmental management, Life cycle assessment, Requirements and guidelines. CEN, EN ISO 14044:2006 (www.iso.org).
- [3] Colorificio San Marco, LCA project, "Environmental Data Sheet" 2014.
- [4] Ecoinvent, 2013: Database ecoinvent v3. Swiss Centre for Life Cycle Assessment, (www.ecoinvent.ch).
- [5] PRé, 2014: LCA software SimaPro 8.0.3. PRé Consultants, the Netherlands (www.pre-sustainability.com).
- [6] PCR 2014:5. Paints and varnishes and related products. Product Category Rules (PCR) for preparing an environmental product declaration (EPD) for paints and varnishes and related products, the Swedish Environmental Management Council (www.environdec.com).
- [7] Verify n. 37585 30 april 2014 – CSQA Certificazioni Srl – Thiene (VI) Italy
- [8] USGBC, LEED 2009 and LEED v4: Rating System for New Construction and Major Renovations (new.usgbc.org/leed)
- [9] Directive 2004/42/CE of the European Parliament and of the Council on the limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products and amending Directive 1999/13/EC (21 april 2004)

For yderligere information: Colorificio San Marco Spa - Tel +39 041 4569322 - info@san-marco.it - www.san-marco.com