

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Jotun A/S
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-1503-514-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-1503-514-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	13.02.2018
Gyldig til:	13.02.2023

JOTAPROFF Prima Air, Jotun A/S, Marked: Skandinavia

Jotun A/S



www.epd-norge.no



Produkt

Produktbeskrivelse:

JOTAPROFF Prima Air er en akrylmalning til slette vegger. Produktet gir et matt resultat, og har minimal emmisjon og lukt både under og etter tørking.

Det deklarete produktet kan benyttes til slette vegger på underlag som bygningsplater, overmalbar tapet, vev, puss, betong og sandsparkel.

Produktspesifikasjon:

For informasjon om kriterier i grønne bygningsstandarder og miljømerker, se "Tilleggsinformasjon" på side 4.

Materialsammensetningen av det deklarete produktet er gitt nedenfor:

Materials	Percent
Vann	25 - 50 %
Bindemiddel	10 - 25 %
Ekstender	10 - 25 %
Titandioxid	10 - 25 %
Additiv	1 - 3 %
Pigment	1 - 3 %
Biocid	<0,1 %

Tekniske data:

Litervekt: 1,4
Tørrestoff: 40 ± 2 volum%

EU grenseverdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l.
Produktet inneholder maks 1 g/l VOC.

Per strøk:
Spreddeevne: 8 - 10 m²/l
Våt filmtykkelse: 100 - 125 µm
Tørr filmtykkelse: 40 - 50 µm

Relevant formulering med antatt størst miljøpåvirkning er valgt for denne EPDen. For produkter med et utvalg av farger vil dette være den formuleringen med høyest innhold av titandioxid.

Produktemballasjen er basert på en gjennomsnittlig størrelse av plastemballasje.

For utfyllende informasjon om tekniske data, samt beskrivelse av påføring og vedlikehold, se det deklarete produktets tekniske datablad og FDV (Forvaltning, drift og vedlikehold) på www.jotun.com.

For sikkerhet, helse og miljøaspekter, se det deklarete produktets sikkerhetsdatablad på www.jotun.com.

Markedsområde:

Skandinavia

Levetid, produkt:

Produktets levetid er svært avhengig av underlagets tilstand, konstruksjon og forhold under bruk.

Levetid, objekt:

Det malte objektet er ikke deklarete.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg JOTAPROFF Prima Air, Jotun A/S, Marked: Skandinavia

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort i iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt generering av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Spesifikk allokering ble utført for visse avfallsstrømmer i henhold til informasjon gitt fra produksjonsstedene. VOC-utslippene er allokert til produksjon av løsningsmiddelbasert maling. Påvirkning for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til hovedproduktet der materialet ble brukt. Resirkuleringsprosessen og transport av materialet er allokert til denne analysen.

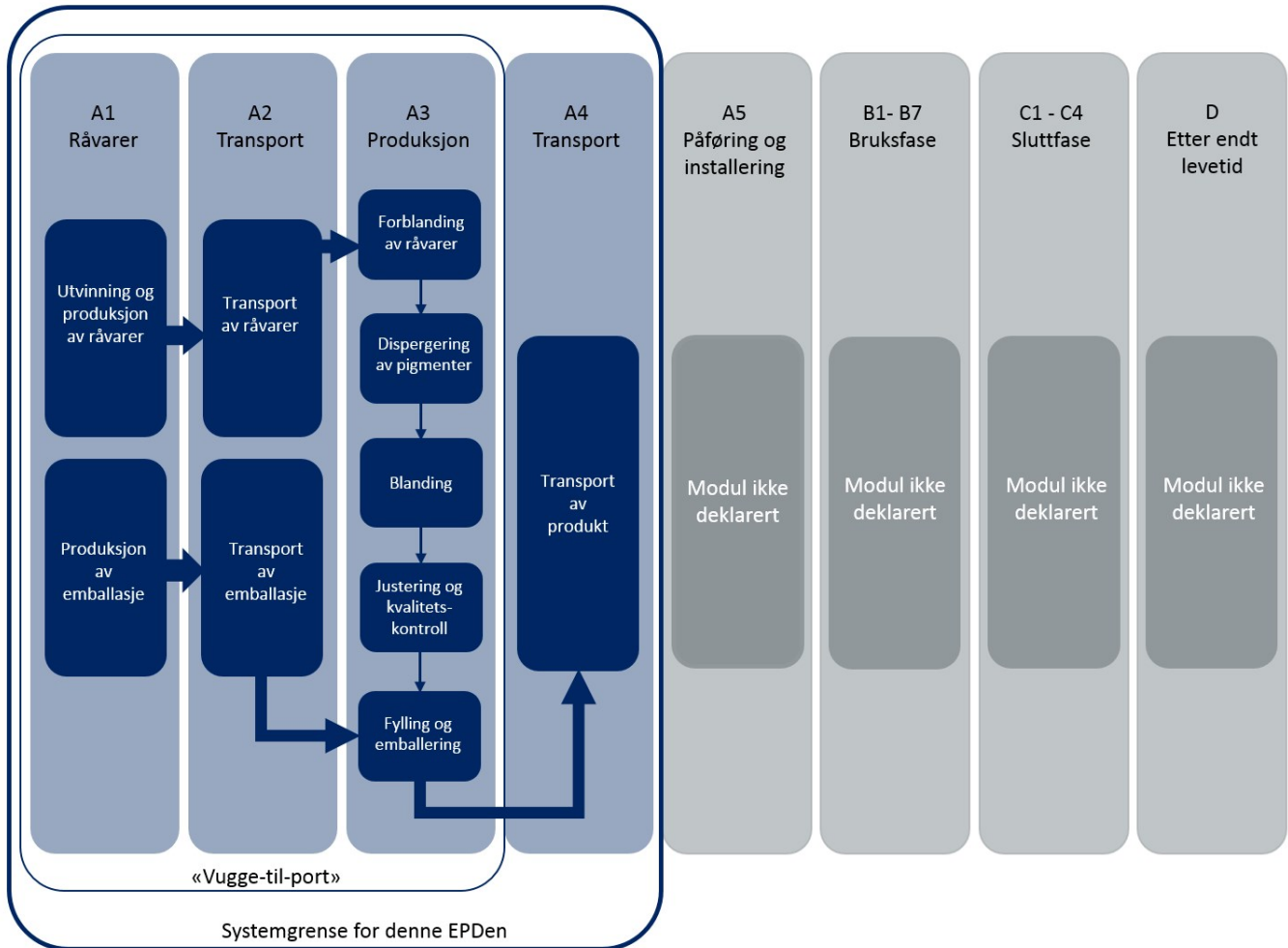
Datakvalitet:

CEPE-databasen er brukt som basis for råmaterialene. Spesifikke data for sammensetning av produktet og råmaterialmengder er gitt av produsenten, og representerer produksjonen av det deklarete produktet. Data fra produksjonssted ble samlet inn i 2015. Representative data fra ecoinvent v3 ble brukt til andre prosesser. Datakvaliteten for råmaterialer i A1 er presentert i tabellform.

Materials	Source	Data quality	Year
Additives	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Binders and Resins	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Others	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Pigments and Fillers	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Solvents	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Packaging	Østfoldforskning	Database	2017

Systemgrenser:

Flytskjemaet i figuren nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen i henhold til modulprinsippet i EN 15804. Analysen er utført fra vugge til port (A1-A3), inkludert modul A4 transport til marked.



Tilleggsinformasjon

Det deklarete produktet tilfredstiller følgende krav:

- Emisjonskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Svanemerket (2096 0002)
- Egenskapskriteriene i BASTA (2016:A1)
- Rekommanderas etter Bygghvarubedømmingens Bedømmingskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B etter Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Eurofins "Indoor Air Comfort Gold-certified product" og tilfredstiller dermed også blant annet franske AFSSET (2011), tyske AgBB (2017) og Belgian Decree (2014).

BREEAM®NOR (2016)

Hea 02: VOC-innhold for "Interior matt walls and ceilings" (maks 30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).

Mat 01: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

BREEAM®NOR (2012)

Hea 9: VOC-innhold for "Interior matt walls and ceilings" (maks 30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).

Mat 1.3: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Den eneste modulen som er deklareret etter fabrikkens port er A4 transport til marked.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil	53,0 %	Truck Europe, EURO 5	321	0,019171	l/tkm	6,15
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Byggefase A5

.	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
Materialer fra avfallsbehandling	kg	
Støv i luften	kg	
VOC utslipp	kg	

Monterte produkter i bruk (B1)

.	Unit	Value

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

.	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	.	
Hjelpematerialer	kg	
Andre ressurser	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
VOC utslipp	kg	

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

.	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	stk	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Utskifting av slitte deler	0	

* Tall eller referanselevetid

Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

.	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Utstyrets varmeeffekt	kW	

Sluttfase (C1,C3,C4)

.	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	
Til deponi	kg	

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil					l/tkm	
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

LCA: Resultater

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Product stage				Construction installation stage	User stage								End of life stage				Beyond the system boundaries
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftinger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering- potensiale	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
GWP	kg CO ₂ -eq	2,21E+00	1,22E-01	3,04E-02	2,84E-02
ODP	kg CFC11 -eq	2,13E-07	2,30E-08	4,24E-09	5,57E-09
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	1,17E-03	4,83E-05	5,68E-06	4,59E-06
AP	kg SO ₂ -eq	1,39E-02	1,45E-03	1,17E-04	9,24E-05
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	2,99E-03	1,95E-04	2,89E-04	1,99E-05
ADPM	kg Sb -eq	6,70E-06	1,41E-07	1,52E-08	5,50E-08
ADPE	MJ	3,74E+01	1,92E+00	3,54E-01	4,73E-01

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources

Leseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009

Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
RPEE	MJ	1,46E+00	3,41E-02	2,05E-03	7,31E-03
RPEM	MJ	5,73E-01	8,01E-03	5,75E-04	1,86E-03
TPE	MJ	2,03E+00	4,21E-02	2,63E-03	9,18E-03
NRPE	MJ	4,09E+01	1,98E+00	3,57E-01	4,90E-01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	4,09E+01	1,98E+00	3,57E-01	4,90E-01
SM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	4,38E-02	3,67E-04	5,68E-05	1,08E-04

RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy resources; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE Total use of non renewable primary energy resources; SM Use of secondary materials; RSF Use of renewable secondary fuels; NRSF Use of non renewable secondary fuels; W Use of net fresh water

Leseeksempel 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
HW	kg	3,13E-05	1,03E-06	6,29E-02	2,23E-07
NHW	kg	6,53E-01	1,08E-01	1,21E-02	4,16E-02
RW	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

Leseeksempel 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,62E-03	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	4,06E-03	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

Leseeksempel 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmix inkludert import, produksjon av overføringslinjer og tap i nett (lav spenning), er brukt som elektrisitetsmix. Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A1:2013 er benyttet.

Elektrisitetsmix	Datakilde	Mengde	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.3 Alloc Rec	36,80	g CO2-ekv/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH kandidatliste eller stoffer på den norske prioritetslisten

Inneklima

Det deklarerte produktet er emisjonstestet av Eurofins i henhold til ISO 16000-serien.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.

NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer

NS-EN 15804:2012+A1:2013 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer

ISO 21930:2007 Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products.

IBU PCR Part B: Requirements on the EPD for Coatings with organic binders. v1.4, September 2016.

Vold et al (2017). EPD and LCA tool for Jotun - Technical description and background information, OR 01.17, Ostfold Research, Fredrikstad 2017

CEPE v3.0 Raw materials LCI database for the European coatings and printing ink industries.

ecoinvent v3.2 Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

AFSSET (2011): French Regulation No. 2011-321 of March 23, 2011 relating to labeling of construction products or wall or floor coverings and paints and varnishes on their emissions of volatile pollutants. Official Journal of the French Republic

AgBB (2017): Health-related Evaluation Procedure for Volatile Organic Compounds Emissions (VOC and SVOC) from Building Products. German Committee for Health-related Evaluation of Building Products

BASTA (2016): Egenskapskriterier - BASTA — enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP), Utgåva A1

Belgian Decree (2014): Belgian Royal Decree establishing the threshold levels for emissions in the indoor environment of construction products for certain intended uses. Public Federal Service, Health, Food Chain, Security and Environment [C - 2014/24239]

BREEAM®NOR (2012): BREEAM-NOR Nye tiltak, v 1.1. The Norwegian Green Building Council

BREEAM®NOR (2016): BREEAM-NOR for nybygg 2016, SD5075NOR – Ver: 1.1. The Norwegian Green Building Council

Byggarbedömningens kriterier 4.0 (2016): Byggarbedömningens kriterier för innehåll och livscykelaspekter, Version 4.0

EU Directive 2004/42/CE: The limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products

Eurofins (2017): Specifications Indoor Air Comfort® and Indoor Air Comfort Gold®, Eurofins Consumer Product Testing GmbH, Version 6.0

ISO 16000 series of indoor air standards for VOCs sampling and determination, i.e. ISO 16000- 3, 6(2011); 9, 10, 11(2006)

M1 Emission Classification of Building Materials (2017): Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials, The Building Information Foundation RTS

REACH kandidatliste (2018): Candidate List of substances of very high concern for Authorisation IAW Article 59(10) of the REACH Regulation

Svanemerket (2017): 096 Inomhusfärger och -lackar, version 3.3, Nordisk Miljömärkning

SundaHus (2016): Bedömningskriterier 6.1.2 SundaHus Miljödata

Teknisk sjekkliste A20 og den norske prioritetslisten (2018): Miljøgiftslisten. Miljødirektoratet

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Pb. 5250 Majorstuen 0303 Oslo Norway	Telefon: +47 23 08 82 92 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjon Jotun A/S Hystadveien 167 3209 Sandefjord	Telefon: +47 33 45 70 00 Fax: e-post: anne.lill.gade@jotun.no web: www.jotun.no
 Østfoldforskning	Forfatter av livsløpsrapporten Østfoldforskning AS Stadion 4 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 69 35 11 00 Fax: +47 69 34 24 94 e-post: post@ostfoldforskning.no web: www.ostfoldforskning.no