

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-216

Version:

1

Upprättad:

2020-08-17 11:45:35

Senast sparad:

2020-08-17 12:23:33

Ändringen avser:

### Gyproc GG - Golvgips

Varunamn:

Gyproc GG - Golvgips

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936711970

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGG-Golvgips

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Gyproc GG golvipsskiva dämpar stegljud och förbättrar brandskyddet.  
Skivan ger ett stabilt underlag för de flesta typer av golvbeläggningar.  
Kan läggas i ett till flera skivlag på ett jämnt understöttande underlag och monteras med limning eller skruvning.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: 520

Övriga upplysningar:

### Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Box 415

Kontaktperson:

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalborg@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

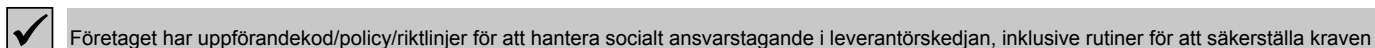
### Företagets certifiering



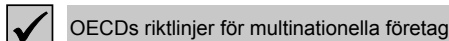
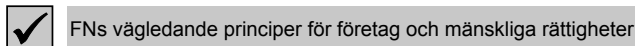
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Innehåller inte nanomaterial/nanopartiklar

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

14 kg/m<sup>2</sup>

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

**Fas**

Leverans

**Komponent**

Dispergeringsmedel

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

**Material**

**Ämne**

**Koncentrationsintervall (%)**

**EG/CAS/Alternativ beteckning**

**Kandidatlistan**

**Utfasningsämne**

Dispergeringsmedel

0.3<x<0.5

8061-51-6

**Komponent**

Gips

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

**Material**

**Ämne**

**Koncentrationsintervall (%)**

**EG/CAS/Alternativ beteckning**

**Kandidatlistan**

**Utfasningsämne**

CaSO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O

88<x<94

10101-41-4

**Komponent**

Glasfiber

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

**Material**

**Ämne**

**Koncentrationsintervall (%)**

**EG/CAS/Alternativ beteckning**

**Kandidatlistan**

**Utfasningsämne**

Glasfiber

<1

65997-17-3

**Komponent**

Kartong

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

**Material**

**Ämne**

**Koncentrationsintervall (%)**

**EG/CAS/Alternativ beteckning**

**Kandidatlistan**

**Utfasningsämne**

Cellulosa (C6H1005)n

4<x<6

9004-34-6

<b>Komponent</b>	Other	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	-------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Stärkelse	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	-----------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Fas</b>	Inbyggd				
------------	---------	--	--	--	--

<b>Komponent</b>	Dispergeringsmedel	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	--------------------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Dispergeringsmedel	0.3<x<0.5	8061-51-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Gips	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	CaSO4+2H2O	88<x<94	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Glasfiber	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	-----------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Glasfiber	<1	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Kartong	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	---------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cellulosa (C6H1005)n	4<x<6	9004-34-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Other	<b>Vikt% av produkt</b>			
------------------	-------	-------------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stärkelse	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

<b>Material</b>			
Recycle gypsum			
<b>Andel efter konsumentledet</b>	<b>Andel före konsumentledet</b>	<b>Vikt/viktprocent</b>	
50	50	25 %	
<b>Kommentar</b>			
.....			
<b>Material</b>			
Återvunnen kartong			
<b>Andel efter konsumentledet</b>	<b>Andel före konsumentledet</b>	<b>Vikt/viktprocent</b>	
100	0	5 %	
<b>Kommentar</b>			

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

The International EPD® System PCR 2012:01 version 2.2 for Construct

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00392

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

3,47

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

1,46E-07

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0141

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,000477

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00252

Förnybar energi [MJ]:

45,1

Icke förnybar energi [MJ]:

62,9

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Gyproc gipsskivor levereras på mellanlägg tillverkade av gipsskivor  
Dessa mellanlägg tar Gyproc i retur och använder som returgips i produktionen  
Gyproc gipsskivor levereras med väderplast  
Denna plast tas om hand genom att Gyproc är med FTI

Inget emballage går till deponi

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Plan och torr lagring

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Nej

Övriga upplysningar:

För produktdatablad och monteringsanvisning se:  
[www.Gyproc.se](http://www.Gyproc.se)

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

50-75 år

Kommentar:

Referenslivslängden är relaterad till byggnadens livslängd.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Damm kan uppstå lokalt vid rivning.  
Rekomendation är att långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2.  
Vädning av lokal rekommenderas.

Övriga upplysningar:



# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Vid varsam nedmontering kan gipsskivan återvändas i befintligt skick

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Materialet bör returneras för återvinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Ja - återanvänd gipsskivan eller skicka för återvinning till gipssprocessen

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

170801 - 01\* Gipsbaserade byggmaterial som är förorenade med farliga ämnen.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

### Typ av emission:

Car 1A/1B

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000

##### Resultat:

<5 µg/m<sup>2</sup>h

##### Mätintervall:

28 veckor

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**<0.5 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Odör

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

=0 Ingen obehaglig doft

**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**<200 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:**

## Övriga upplysningar

Gyproc GG Golvgips är testad enligt Eurofins Indoor Air Comfort GOLD.  
(PASS: French VOC Regulation A+, French CMR Component, AgBB, Belgian Regulation, Indoor Air Comfort GOLD, EN 717-1, BREEAM International, LEED v4 (outside US))

Gyproc GG Golvgips ingår i Gyprocs Dansk Indeklima Mærkning Certifikat nr. 014  
Gyproc GG Golvgips uppfyller kraven för finska M1

Se [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) för mer information avseende denna produkt