

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Finja Betong AB

Företagsnamn:

Finja Betong AB

Organisationsnummer:

556101-6840

Adress:

Betongvägen 1

Kontaktperson:

Ulrika Nelfelt

E-post:

info@finja.se

Telefon:

010-4552000

Momsnummer:

SE556101684001

Webbplats:

www.finja.se

GLN:

7331933-00000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2022-09-05 08:52:27

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

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

FN's vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-210

Version:

1

Upprättad:

2021-08-17 11:08:15

Senast sparad:

2022-09-26 14:01:40

Ändringen avser:

### Väggspackel ECO

Varunamn:

Väggspackel ECO

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933725047

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01099
BSAB96	L

Varubeskrivning:

Väggspackel ECO är ett koldioxidreducerat väggspackel för inomhusbruk. Det är en produkt avsedd för spackling av vägg i form av uppfyllnad och justering på underlag av betong, sten och keramik samt murverk, det vill säga till exempel lättklinker och lättbetong.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

377

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

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

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ja

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H315, H319

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

2022-06-10

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

15 kg

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

98,12

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Innehåller små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränser

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

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Ballast	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kalciumsulfat hemihydrat	1<x<2.5	10034-76-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumsulfat	2.5<x<10	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kvartshaltig ballast	40<x<50	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Resiprabel kristallin kvarts <1%					

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt
-----------	------------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminatcement	5<x<15	65997-16-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Portlandcement	1<x<3	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Slagg	20<x<40	65996-69-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Kromatreducerad					

CAS	H-fras	Exponering
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Tillsatsmedel	Vikt% av produkt			
-----------	---------------	------------------	--	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Amorf silika	<1.5	69012-64-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bentonit	<1.5	1302-78-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

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:

### Råvaror

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Ballast	Kalciumsulfat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
.....		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Ballast	Kalciumsulfat hemihydrat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
.....		

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Ballast	Sand	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Bindemedel	Portlandcement	Båt/Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Bindemedel	Aluminatcement	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Bindemedel	Slagg	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

## 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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

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

## 5. MILJÖPÅVERKAN

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

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

CR Part B for Concrete and concrete elements, EPD-Norge

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-3346-1981-EN

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

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Leverans sker i engångssäckar av plast och/eller papper. Finja Betong AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen).

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Plastsäck och krympfilm sorteras som plast.  
Kombinationssäck sorteras som brännbart.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:



## 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 år

Kommentar:

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

Ej relevant

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Undvik dammbildning, använd nödvändig personlig skyddsutrustning vid behov

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Fyllnadsmaterial 100%

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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

101314 - 14 Betongavfall och betongslam.

200115 - 15\* Basiskt avfall.

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

Ja

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### **Avfallskod för den inbyggda varan**

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

## Övriga upplysningar

Icke härdade produktrester klassificeras som farligt avfall medan härdade produktrester hanteras som byggavfall.

# 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:

Formaldehyd

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

##### Resultat:

<1 µg/m<sup>2</sup>h

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

##### Resultat:

<5 µg/m<sup>3</sup>

##### Mätintervall:

28 dagar

**Typ av emission:**

Karcinogener VOCs

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**<1 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**<1 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**<10 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**=6 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Typ av emission:**

VOC med LCI (Lowest Concentration of Interest)

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

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

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**<5 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Typ av emission:**

VOC utan LCI

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

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

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006/EN 16516:2017

**Resultat:**<5 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Övriga upplysningar**

Emissions rapport ID: O100152-1100730-2