



Publicerat: 2021-10-22

## Furulister vitmålad, NCS S0502-Y

Furulister vitmålade i NCS S0502-Y för inomhusbruk. Exempelvis foder, sockel och taklister.

Version	i	1		
Leverantör	i	EHL Prolist AB		
BVB ID	i	150028		
BSAB-kod	i			
Dölj	×			
M - Skikt av belägnings- och beklädnadsvaror i hus				
BK04	i			
Dölj	×			
03507 Trälist - Behandlad				
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Dölj	×			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
200000-299999	Furulister vitmålad NCS S0502-Y			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (7 st) i

Dölj ✕

**Miljövarudeklaration (EPD)**

2021-09-22

1.23 MB

**Deklaration av delkomponent**

2021-09-22

161.82 kB

**Deklaration av delkomponent**

2021-09-22

270.33 kB

**Deklaration av delkomponent**

2021-09-22

172.27 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2021-09-22

767.21 kB

**Byggvarudeklaration**

2021-10-08

152.84 kB

### Leverantörsintyg

2021-10-08

3.90 MB

---

#### Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

Dölj ×

#### Drift- och skötselinstruktion

2021-09-22

69.54 kB

---

## Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

– Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne

Mängd i produkt

CAS

H-angivelse / Listning

Egenklassificering

---

#### Sågad furu

Furu

98%

Övrigt, naturmaterial

---

#### Vattenbaserad grund

Akrylatpolymer

<1%

Övrigt, polymer

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Vattenbaserad toppfärg</b>				
Akrylatpolymer	<1%	Övrigt, polymer		
<b>Vattenburen UVhärdande toppfärg</b>				
Akrylatpolymer	1%	Övrigt, polymer		

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

---

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
  - Produkten innehåller inte nanomaterial
- 

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- $\geq 50\%$  förnybara råvaror
- Möjlighet finns att varan kan beställas med certifikat gällande hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.
- $\geq 50\%$  av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage

- Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
- Energåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

**Andra certifieringar/märkningar:**



3.0 / 3.1

**Ind 13**

- GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

- GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

**Ind 14**

- GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**

- GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

---

The BREEAM SE logo consists of the text "BREEAM® SE" in a clean, grey, sans-serif font, enclosed within a thin grey rectangular border.

**2017 v.1.1**

**Mat07**

- Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0**

**Mat08**

- Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
-