



## **PRODUKTINFORMATION**

### **Ages TräSpackel i Färg (se även vår hemsida: [www.svedo.se](http://www.svedo.se))**

- ◆ Finns i 24 olika tränyanser.
- ◆ **Förvaras svalt, helst ej längre än 6-12 månader.**
- ◆ Ingen förgrundning.
- ◆ Minimal eftersjunkning.
- ◆ Torkar snabbt - Lätt att putsa
- ◆ Spacklet naturvänligt och nedbrytbart i naturen.
- ◆ Vid kallare väderlek kan spacklet upplevas gummiartat.
- ◆ Ställ burken i varmt + 60 till + 70 graders vatten, så kan man åter få en mjuk konsistens - trögflytande till rinnande
- ◆ Spacklet är temperaturberoende ,vid varmt klimat blir det mjukt och en flytande hinna kan bildas.
- ◆ Vill man ha en mjukare konsistens, tillsätt varmt vatten i det uppvärmda spacklet.
- ◆ **OBS!** låt ej spacklet stå för länge när du tillsatt vatten, konserveringen kan bli sämre, beroende på tillsatt mängd vatten.
- ◆ Ej frostkänsligt - Tål köldgrader utan att förstöras.
- ◆ Tål Beckers syrahärdande lacker enligt tester av Beckers. **OBS! Testa alltid först!**
- ◆ Går att måla på spacklet. Testa dock först!
- ◆ Lacka på spackelytan om spacklet ofta kommer att utsättas för vatten.
- ◆ Används av Golvläggare.
- ◆ Används vid tillverkning av nya parkettgolv i Europa.
- ◆ Används på Plywood.
- ◆ Används till lagning av kvist. Där vi har speciella kvistfärger som nr 37 och nr 7.
- ◆ **OBS! Vid osäkerhet om spacklets funktion -- testa alltid först !**

# säkerhetsdatablad VARUINFORMATION

## 1. PRODUKTNAMN OCH LEVERANTÖR / TILLVERKARE

Produktnamn: AGES SNABBSPACKEL I FÄRG

**SVEDO AB**  
**Vretavägen 10**  
**Hermansson**  
**563 32 Gränna**  
**Tel: 0390-10890**  
**Fax: 0390-41707**

**Utfärdandedatum: 2003-09-11**  
**Kontaktperson: Ronny**

**Hemsida: [www.svedo.se](http://www.svedo.se)**

## 2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER

Organiskt bindemedel, konserveringsmedel:parmetol D22,innehåll 0,5-1,0 promille

Organiska och oorganiska fyllmedel av bergarter,kalk och färgstoff (jordfärger)

Etanol: 0,3-1,0 % ; Torrhalt: 60 - 70 %

## 3. RISKSAMMANFATTNING

Ej aktuell

## 4. FÖRSTA HJÄLP

Inandning:

Hudkontakt:

Ögonkontakt: Spola genast med mycket vatten.

Förtäring: Drick rikligt med vatten.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej aktuellt

## AGES SNABBSPACKEL I FÄRG

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL

Ej aktuellt

### 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Lagring: Förvaras svalt , rekommenderas ej mer än 12 månader.

### 8. FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande skyddsåtgärder: Använd spackelspade och ej fingrarna för att påföra spacklet.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Creameaktig till gummilik massa (beroende på temperatur)
Färg:	Olika träkulörer
Lukt:	
Smältpunkt:	+ 50 grader Celsius
Flampunkt:	-
Ångtryck:	
Expl. område:	-
Densitet:	1,4 g/dl
pH värde:	7
Löslighet:	helt lösligt i vatten

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Ej aktuellt

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej aktuellt

# AGES SNABBSPACKEL I FÄRG

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet: Helt biologiskt nedbrytbart i naturen. (miljövänligt)

## 13. AVFALLSHANTERING

\*

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID: Klass -

EMSnr: -

IMDG: Klass -

FNnr: -

IMDG: Klass -

MFAG: -

DGR: Klass -

Förpackningsgrupp: -

## 15. KLASSIFICERING, MÄRKNING MM.

Klassificering/Märkning: -

Kategori: -

Brandfarlig vara: -

Brandfarokategori: -

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Statistiskt nummer enligt tulltaxan: 32 14 10 90

# Miljödeklaration, Ages Spackel i 24 kulörer

Gränna 2002-04-25

*Denna miljödeklaration är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds och Sveff (Sveriges Färgfabrikanternas Förening) riktlinjer för miljödeklarationer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, branschrekommendationer och gällande lagstiftning*

## **Företagsinformation**

**Tillverkare/ Leverantör:** Svedo AB

**Produktnamn:** Ages Spackel i färg. (Finns i 24 olika kulörer)

**Varugrupp:**

**Kontaktperson:** Ronny Hermansson **Tel:** 0390-10890, **Hemsida:** www.svedo.se

## **Miljöarbete**

**Miljöpolicy:** Ja

**Miljöledningssystem:** Ja

**Miljöcertifiering/registrering:** Nej

**Miljömärkning:** Nej

Ages Spackel är fullt nedbrytbar i naturen, eftersom vi använder, jordfärger, kalk etc.

## **Produktinformation**

**Innehållsdeklaration:**

Produkten består av redovisade råvaror (1.1)

**Användningsområde:** Träspackel att användas till olika träslag, trägolv, parkett etc.

## **1. INGÅENDE MATERIAL**

### **1.1 Råvaror/ Insatsvaror**

1.1A Energislag som används vid utvinning/ förädling av råvaror: Uppgift saknas

1.1 B&C Råvaror som kommer till användning vid framställning produkten.

**Bindemedel:** Organiskt bindemedel 20-35 %

**Pigment/ Fyllmedel:** Myanit (Kalk) 50-70 %, Jordfärger 3-6 %

**Lösningsmedel:** Vatten 20-30 %, Etanol 0,3-0,4 %

**Tillsatser:** Parmetol D22 0,5-1,0 promille CAS.nr: 2634-33-5

1.1D/E Utsläpp till luft/ vatten vid utvinning/förädling av råvaran: Uppgift saknas

1.1F Påverkan på mark, samt om farligt avfall uppkommer: Uppgift saknas

### **1.2 Tillsatser**

I spacklet är tillsatser en typ av råvara och vi har därför valt att redovisa detta under 1.1

### **1.3 Återvunna material**

1.3 A Energislag som används vid återvinningsprocessen: uppgift saknas

1.3 B&C Återvunnen vara som använts vid spackelproduktens framställning: Vatten: Ja  
(Totalt vid tillverkningsenheten)

1.3 D/E Positiv/ negativ påverkan: Uppgift saknas

1.3 F Positiv/ negativ påverkan: Uppgift saknas

### **1.4 Ursprung för råvaror/ insatsvaror**

Råvarornas ursprungsregion: Norden ca 75 %, Övriga Europa ca 25 %.

## **2. PRODUKTION**

2.1 A Energislag som används vid tillverkning av produkten: el och olja

2.1D/E Utsläpp till luft eller vatten för den totala produktionen vid tillverkningsenheten: Verksamheten är inte tillståndspliktig och förenad med villkor om utsläpp enligt miljöbalken/miljöskyddsförordningen.

## **3. DISTRIBUTION**

### **3.1 Produktionsort/ Land**

Produktionsort: Gränna, Sweden

### **3.2 A Transportsätt**

Vanligaste transportsättet: Lastbil ca 100%, Tåg ca - %, Båt ca - %

### **3.3 A Distributionsformer**

Distributionsform: Direkt till kund

Speciella leveransformer: Enstyckeförpackningar

### **3.4 Emballage**

Förekommande materialslag: Polyetenplast och wellpapp

Företaget anslutet till REPA: JA,

Kundnummer hos REPA: 556200-1874

Förpackningen kan återvinnas av REPA: JA

## **4. BYGGSCHEDET**

### **4.1 Byggproduktion**

4.1 A Behov av exempelvis torkutrustning och maskiner: Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.

4.1B&C Behov av förbrukningsmaterial för byggproduktion: Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.

### **4.2 Byggvaruanpassning**

Ej relevant för denna typ av produkt

## **5. BRUKSSKEDET**

### **5.1, 5.2 Drift, Underhåll**

5.1, 2 A, B&C, D/E Se produktdatablad.

### **5.3 Livslängd**

Eftersom livslängden varierar mycket beroende på under vilka förhållanden som produkten brukas är det omöjligt att ge ett generellt svar.

## **6. RIVNING**

### **6.1 Demontering**

Ej relevant för denna produkt.

## **7. RESTPRODUKTER**

### **7.1 Återanvändning**

Emballaget kan återanvändas: JA

Emballaget kan återvinnas: JA

### **7.2 Materialåtervinning**

Återvinning av materialet i varan: Ej relevant för denna produkt.

### **7.3 Energiutvinning** (förutsatt att objektet produkten applicerats på kan utnyttjas för energiutvinning)

JA, materialet kan utnyttjas för energiutvinning

Utsläpp vid förbränning: Produkten brinner, eftersom den i huvudsak består av kalk vatten och jordfärger.

7.3 F Slaggprodukter hanteras enligt aktuell kommunal bestämmelser.

Farligt avfall uppkommer: NEJ

## **8 AVFALLSPRODUKTER**

### **8.1 Deponering**

Produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall: NEJ

8.1 D/E/F I vilken mån kan urlakning och utsläpp ske: Uppgift saknas

## **9 INRE MILJÖ**

### **9.1 Allergiframkallande ämnen**

Den uthärdade produkten avger påtaglig lukt: NEJ

### **9.2 Byggprocess**

Krav på lagring och arbetsutförande för att undvika negativ inverkan på inomhusmiljön: Se produktdatablad.

### **9.3 Omgivande material**

Krav och rekommendationer på omgivande materials beskaffenhet (sammansättning, temperatur, pH, rH etc) om det påverkar inomhusmiljön. Se produktdatablad.

### **9.4 Underlag för rekommenderade betingelser enligt 9.3 hos omgivande material**

Se produktdatablad.

### **9.5 Drift och underhåll**

Se produktdatablad.

### **9.6/ 9.7 Ljudnivå/ Elektriska och Magnetiska fält**

Ej relevant för denna produkt.