

Innehållsförteckning, material Majroparken nr 1

1996-10-03

Översiktlig lista av material som finns i lägenheten

Förklaring: G=Golv
V=Vägg
T=Tak
Ö=Övrigt

<u>Rum</u>	<u>Material</u>	<u>Beskrivning</u>	<u>Material/Produkt</u>	<u>Leverantör</u>
Hall	G	Avjämningsmassa	Under furugolv	Strå
		Vinterlim, vitlim	Sammanfogning furugolv	Bostik
		Lut	Behandling furugolv	Welin golv
		Olja naturell 50%	Behandling furugolv	Welin golv
		Olja white 50%	Behandling furugolv	Welin golv
	V	Gipsskiva	I innerväggar	Gyproc
		Spackel vägg	På innerväggar	Alcro
		Tapet	Standard tapet	Boråstapeter
		Sockel		Une-produkter
		Foder	Dörrfoder	Une-produkter
	T	Spackel	Under gräng	Scan spack
		Gräng	Skrovlig struktur, synlig	Scan spack
		Ö	Innerdörr	Stora, Swedoor
		Tamburdörr	Stora, Swedoor	
Kök	G	Avjämningsmassa	(Lika hall)	
		Vinterlim, vitlim	(Lika hall)	
		Lut	(Lika hall)	
		Olja naturell 50%	(Lika hall)	
		Olja white 50%	(Lika hall)	
		Matta under diskbänk		Linoleum
		Lim uppvik		prof 3448
	V	Köksnickerier		Sommer
		Diskbänk	Rostfri plåt	Casco
		Diskbänksblandare	Vitlackad	Stora, Marbodal
		Boklamell bänkskiva	Köksbänkskiva, Std.	Ramnäs rostfria
		Spis		Vårgårda/Gustafsberg
		Kyl	Freon fria/Låg energi	Stora, Marbodal
	Frys	Freon fria/Låg energi	Elektrolux	
	Fönstersmyg		Elektrolux	
			Une-produkter	
	T	Spackel	(Lika hall)	MDF-board
		Målat tak		Milltex 20 plus
Vardagsrum	G	(lika hall)		Alcro
	V	(Lika hall utom nedan)		
		Fönstersmyg	(Lika kök)	
	T	(lika hall)		
Sovrum	G	(Lika hall utom nedan)		
		Såpa (istället för olja Gammeldagssåpa		Welin golv
	V	(lika vardagsrum)		
	Ö	Garderober	Toppskåp samt passbit	Stora, Marbodal
Förråd	G	Matta	Löslagd matta	Sommer
	V	(Lika hall utom nedan)		
		Målad vägg (istället för tapet)		Milltex 20 plus
	T	(lika hall)		Alcro

bopärm

<u>Rum</u>	<u>Material</u>	<u>Beskrivning</u>	<u>Material/Produkt</u>	<u>Leverantör</u>	
Dusch rum	G	Betong			
		Fuktspärr, G12	Fuktskydd FB9	Partek/Höganäs	
		Fuktspärr, G12	Fiberduk FB180	Partek/Höganäs	
		Fuktspärr, G12	Tätmembran FB7	Partek/Höganäs	
		Bruk	Rotfix FB13	Partek/Höganäs	
		Fog	Klinkerfog FB20	Partek/Höganäs	
		Klinker			
	V	Betong			
		Gips			
		Fästmassa	På betong underlag På gips underlag	Fäst F16 Vitfix FB11 Fog FB25	Partek/Höganäs Partek/Höganäs Partek/Höganäs
	Fog				
	Kakel				
WC	Ö	WC stol		Gustafsberg	
		Tvättställ		Gustafsberg	
		Blandare	Vitlackad	Vårgårda/Gustafsberg	
		Badkar	Tilival	Gustafsberg	
	T	Betong			
		Målning tak		Intensiv	Alcro
	G	Betong			
		Avjämningsmassa	(lika hall)		
		Bruk	(lika duschrum)		
		Fog		Klinkerfog FB20	Partek/Höganäs
	Klinker				
V	(Lika hall utom nedan)				
	Målad vägg		Milltex 20 plus	Alcro	
Ö	WC stol			Gustafsberg	
	Tvättställ			Gustafsberg	
	Blandare			Vårgårda/Gustafsberg	
T	Betong				
	Målning tak		Milltex 20 plus	Alcro	



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: STRÅ Golvavjämning

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	4-50% Aluminatcement 2-20% Gips 0-50% Dolomit-filler 30-80% Sand 0-10% Copolymer på vinylacetatbasis <1% Flyttillsatser på melaminbasis <1% Cellulosor <1% Oorganiska salter ** <1% Skumdämpare **	** Innehåll ej angivet # Se anmärkning
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	<40 µg/ m2h	
Tillverkningsort:	Motala	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Kan krossas och användas som ballast	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	Innehåller ej kasein eller andra proteiner, ej slagg eller andra restmaterial, ej portlandcement eller komponenter därav.	
Anmärkning:	STRÅ Golvavjämningssystem består av nio produkter fördelade på i huvudsak tre olika användningsområden; normaltorkande, självtorkande, utan beläggning. Dessa produkter är sammansatta på ett likartat sätt, men med olika proportioner mellan delmtr.	



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Bostik Trälim 750 Vinter

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	10-20% Etanol 1-5% 2-propanol Polyvinylacetat * Kalcciumkarbonat * Vatten *	Varuinfo 94-08-23 * Andel ej angiven #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	
Tillverkningsort:	Helsingborg	
Transport:	Uppgift ej lämnad #	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 265

Produkt:

Gammeldags Trälut

Leverantör:

1045

Innehåll:>7% Kalciumhydroxid
>1,5% Natriumhydroxid
Övrigt * **

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Nej

Tillverkningsort,

Skien Såpefabrikk A/S, Norge

transportsätt:

Bil, båt, tåg

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

REPA för förpackningsmaterial.

deponering:

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning: OBS! Vid användning skall skyddshandskar, skyddsglasögon och damskydd användas då produkten verkar irriterande på hud och slemhinnor



Miljövarudeklaration

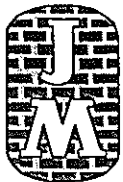
Varugrupp:

Upplagd 96-08-07 JE

Produkt: Watco Timberex White

Ändrad 96-08-12 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Modifierad naturharts ** <50% Linolja <40% Petroleumdestillat (Cas.nr: 64742- >5% Titandioxid (vitpigment)	** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Nej, se Watco Timberex Natural	Utförd 1994-12-22 av DTI, Danska Teknologiska Institutet. Utförd enl. Nordtest metod NT Byggnad 358, kammar./oventilerad
Tillverkningsort:	Surrey, England.	
Transport:	Båt, tåg, bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	REPA för förpackningsmaterial.	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:	OBS! Våt olja som varit i kontakt med organiska material kan självantända, lägg därför alltid trasor, papper, rondeller olikn. i vatten direkt efter användning. Dessa kan efter 24 timmar i vatten slängas som vanligt avfall.	



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 263

Produkt:

Watco Timberex Natural

Leverantör:

104

Innehåll:

Modifierad naturharts **
<50% Linolja
<40% Petroleumdestillat (Cas.nr:
64742-47-8)

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

** Innehåll ej angivet #

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Nej

Utförd 1994-12-22 av DTI,
Danska Teknologiska
Institutet. Utförd enl.
Nordtest metod NT
Byggnad 358,
kammar./oventilerad

Tillverkningsort,

Surrey, England.

transportsätt:

Båt, tåg, bil

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

REPA för förpackningsmaterial.

deponering:

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning: OBS! Våt olja som varit i kontakt med organiska material kan självantända, lägg därför alltid trasor, papper, rondeller olikn. i vatten direkt efter användning. Dessa kan efter 24 timmar i vatten slängas som vanligt avfall.



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: GN 13

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Gips -80-90% Kalciumsulfat -5-10% Övriga mineral □ 5-10% Kartong □□ 0,4% Stärkelse 0,02% Skummedel □□□ <0,2% Dispergeringsmedel □□□□ 0-0,3% Glasfiber <0,1% Övriga beståndsdelar □□□□□	Varuinfo 90-04-11 □ Bergarter och mineral som förekommer □□ 100% Cellulosafiber från returpapper □□□ 32-34% Etyloxysulfat + vatten □□□□ 38-42% Polynaftaleinmetansulfonat □□□□□ Fritt vatten
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, <10 µg/m2h	SP 89K1 0498
Tillverkningsort:	Bålsta S Kalundborg DK Fredrikstad N	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Ej över 90% RF	
Återanvändning:	100% om skivan kan demonteras i oskadat skick	
Återvinning:	100% genom nedmalning till ny råvara	
Deponering:	Kan användas som jordförbättringsmedel, till täckning av tippar eller som fyllnadsmaterial	
Speciella uppgifter:	Gips är klassat som livsmedelstillsats (E 516)	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Lätt Hand

Ändrad 96-02-0 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	5-10% Polymerdispersion (1) 0,5-1% Cellulosalim (1) 20-30% Dolomitmjöl (2) 15-25% Aluminiumsilikatsfärer (2) 0,5-1% Lera (2) < 0,5% Cellulosafiber (2) 35-45 % Vatten (3) < 0,5% Skumdämpare (4) ** <0,01% N-Metylokloracetamid (5)	(1) Bindemedel (2) Pigment och fyllnadsmedel (3) Lösningsmedel (4) Tillsatsmedel (5) Konserveringsmedel ** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, < 5 µg/m ² h	
Tillverkningsort:	Sala	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se skötselråd för respektive täckfärg	Spackel som skall övermålas
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Nej	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 96-04-19 JE

Produkt: Borosan

Ändrad 96-05-07 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	80% Papper (1) 13% Krita/ slurry (2) 1% Titandioxid (2) 0,3% Pigment (2) ** 4% Bindemedel (3) ** 0,2% Polyvinylalkohol (4) 0,05% Dispergeringsmedel (4) ** 0,05% Skumdämpare (4) **	** Innehåll ej angivet # (1) Bärare (2) Bestrykning och tryckning (3) Ytskydd (4) Processhjälpmiddel
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, <10 µg/m ² h	SP 91K1 0854
Tillverkningsort:	Borås	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	100% återvinning som del i andra papperskvaliteter. alternativt förbränning.	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 96-04-24 JE

Produkt: Sockel furu klass B

Ändrad 96-05-07 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Trä * Bernyl Täcksurfaser (1) * ** Bernett Global (2) * ** Bernyl Facett (3) * ** Bernyl Triad (4)	* Andel ej angiven # ** Innehåll ej angivet # (1) Grundfärg (täckmålade produkter) (2) Topplack (täckmålade produkter) (3) Grundfärg (Laserade och klarlackade) (4) Topplack (Laserade och klarlackade p
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Ej uppmätta	
Tillverkningsort:	Leksand	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Ateranvändning:	Ommåning på befintlig plats.	
Atervinning:	Förbränning	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 96-04-24 JE

Produkt: Foder furu klass B

Ändrad 96-05-07 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Trä * Beryll Täcksurfaser (1) * ** Bernett Global (2) * ** Beryll Facett (3) * ** Beryll Triad (4)	* Andel ej angiven # ** Innehåll ej angivet # (1) Grundfärg (täckmålade produkter) (2) Topplack (täckmålade produkter) (3) Grundfärg (Laserade och klarlackade) (4) Topplack (Laserade och klarlackade p
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Ej uppmätta	
Tillverkningsort:	Leksand	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Ommålning på befintlig plats.	
Återvinning:	Förbränning	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Sprutspackel

Ändrad 96-02-0 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	1-3% Polymerdispersion (1) 0,5-1% Cellulosalim (1) 60-70% Dolomitmjöl (2) 0-2% Talk (2) 1% Gips (2) 1% Aluminiumhydroxid (2) <0,5% Zinkvitt (2) <0,5% Cellulosafiber (2) 25-30 % Vatten (3)	(1) Bindemedel (2) Pigment och fyllnadsmedel (3) Lösningsmedel (4) Tillsatsmedel (5) Konserveringsmedel ** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, < 5 µg/m ² h	
Tillverkningsort:	Sala	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se skötselråd för respektive täckfärg	Spackel som skall övermålas
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Nej	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Innerdörrar

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Furu (1) Gran, spånskiva [⌘] (2) Ask, björk, bok, ek, furu, gabon, koto, lönn, Eklamell [⌘] , pyramidek [⌘] (4) Dufaylite/ honeycomb, porös träfiberboard, Hård träfiberboard, spånskiva [⌘] , MDF [⌘] , HD Melaminpapper [⌘] (7) PVC (8)	[⌘] formaldehyd <E1 (1) ramträ/ listverk (2) ramträ (3) fanér/ listverk (4) sammanlimmat fanér (5) stomme (6) ytmaterial (7) kantlist (8) glaskassett
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Den formaldehydavspaltning som kan förekomma i början från en ny produkt överstiger inte klass E1	
Tillverkningsort:	Åstorp	
Transport:	Bil, vanligtvis	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Produkten är återanvändbar.	
Återvinning:	Återvinning av de olika delmaterialen var för sig.	
Deponering:	Deponering i sin helhet.	
Speciella uppgifter:	Fabriken i Åstorp är certifierad enligt kvalitetssäkringssystemet ISO 9001.	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

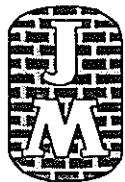
Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Innerdörrar (fortsättning)

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Polyamid (9) Järn/ stål □(9) Järn/ stål□ (10) Järn/ stål (11) Glas Interdens (12) Gummi (EPDM) (13) Polyvinylacetat (14) Karbamidharts (14)	*ytbehandling, zink, epoxilack (9) gångjärn (10) lås (11) skruv/ spik (12) brandskyddslist, endast vid brandklas (13) tätninglist (14) bindemedel (15) ytbehandling
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	-	
Tillverkningsort:	-	
Transport:	-	
Skötsel:	-	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 299

Produkt:**Tambur- och inbrottsskyddade
dörrar****Leverantör:**

109

Innehåll:

Furu (1)
Gran, spånskiva (2)
Ask, björk, bok, ek, furu, gabon, koto,
lönn, sapeli, teak (3)
Eklamell , pyramidek (4)
Dufaylite/ honeycomb, porös
träfiberboard, spånskiva (5)
Hård träfiberboard, spånskiva , MDF ,
HDF (6)
Melaminpapper (7)
PVC (8)

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:Formaldehydhalt 0,05 mg/m³ (gäller
målad dörr)

SP 86K2 1263 A

Tillverkningsort,

Forserum

transportsätt:

Bil, vanligtvis

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

Produkten är återanvändbar.

återvinning,Återvinning av de olika delmaterialen
var för sig.**deponering:**

Deponering i sin helhet.

beräknad livslängd:Vid normal användning / förslitning
finns ingen speciell gräns för livslängd.**Speciella uppgifter:**Fabriken i Åstorp är certifierad enligt
kvalitetssäkringssystemet ISO 9001.**Anmärkning:**



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 300

Produkt:**Tambur- och inbrottskyddade dörrar (fortsättning)****Leverantör:**

109

Innehåll:

Polyamid (9)
Järn/ stål□ (9)
Järn/ stål□ (10)
Järn/ stål (11)
Glas
Interdens (12)
Gummi (EPDM) (13)
Polyvinylacetat (14)
Karbamidharts (14)
SH-lack7 alkyd:amin:cellulosa□(ej klarlack) (15)
UV-lack/ Akrylat*(15)
Stålblåt*(16)
Aluminiumplåt*(16)

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #
ytbehandling, zink,
epoxilack
(9) gångjärn
(10) lås
(11) skruv/ spik
(12) brandskyddslist, endast
vid brandklassn.
(13) tätningslist
(14) bindemedel
(15) ytbehandling
(16) Stomme

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

-

Tillverkningsort,

-

transportsätt:

-

Skötselråd:

-

Återanvändning,

-

återvinning,

-

deponering:

-

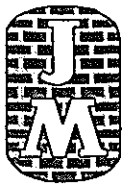
beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 262

Produkt:

Linosom Umbro och Veneto

Leverantör:

103

Innehåll:

36% Linolja/ Hartz (1)
35% Trämjöl/ Korkmjöl (2)
19% Stenmjöl/ Pigment (titandioxid,
järnoxid, organiska pigment) (2)
10% Juteväv (3)

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

(1) Bindemedel
(2) Fyllmedel
(3) Bärare

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:TVOC, 35-55 µg/m²h

SP 90K10384:15

Tillverkningsort,

Narni, Italien

transportsätt:

Narni - Jönköping 85% tåg, 15 bil.
Från lager till kund ASG

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

100% energiåtervinning

deponering:

-

beräknad livslängd:

>25år

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Cascoproff 3448

Ändrad 96-01-2 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	>30% Inert fyllmedel 10-30% Akrylatsampolymer 10-30% Vinylacetatsampolymer 5-10% Kolofoniumharts inklusive derivat 1-5% Butyldiglykolacetat 10-30% Vatten Övrigt * **	Varuinfo 93-06-04 * Andel ej angiven # ** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, 0-10 µg/m2h	
Tillverkningsort:	Kristinehamn	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Skåpluckor

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Spånskiva * ☐ (1) Melaminbelagd spånskiva * ☐ (1) MDF-board * ☐ (1) Ek, furu, al, björk, bok * ☐ (2) Melaminpapper * ☐ (3) Järn/ stål/ aluminium/ mässing * ☐ (4) Akrylnitril-butadien-styrensampolymer (A Glas * Melaminhartser * (5)	* Andel ej angiven # ☐ Formaldehyd <E1 (1) Stommaterial till luckor (2) Massivträ och fanér till luckor, handtag (3) Kantlist (4) Handtag och knoppar (5) Bindemedel
Miljömärkning:	Samtliga spånskivor är Svanen märkta	Licens nr. 310 005
Emissioner:	Formaldehydavgivning till omgivande luft uppmättes till 0,05 mg formaldehyd/m ³ luft.	SP 94K2 239 B
Tillverkningsort:	Tidaholm	
Transport:	Lastbil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Produkten kan återanvändas i sin ursprungliga funktion i ex. fritidshus, källare, garage mm.	
Återvinning:	Biobränsle	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:	☐☐☐ Produkten brukar i de flesta fall återanvändas. Beroende av skötsel och underhåll kan produkten i princip bli hur gammal som helst.	



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Skåpluckor fortsättning

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Karbamidhartser * (5) Bets/ cellulosaester * (5) Polyestergrund/ polyuretan * (5) Vattenburen färg och lack/ akrylatdispersion Tvåkomp. färg och lack/ alkyd, aminoharts UV-lack/ akrylester * (5)	* Andel ej angiven # ⊠ Formaldehyd <E1 (5) Bindemedel
Miljömärkning:	-	
Emissioner:	-	
Tillverkningsort:	-	
Transport:	-	
Skötsel:	-	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Skåpstomme

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Melaminbelagd spånskiva * ☐ (1) Melaminpapper * ☐ (2) Hård träfiberboard * ☐ (3) Vattenburen täckfärg / akrylatdispersion * Gran / spånskiva * ☐ (5) Polypropen / polyeten-foliebelagd spånski Järn / stål * ☐ (7)	* Andel ej angiven # ☐ Formaldehyd <E1 (1) Sidor, botten, hyllor, tak (2) Kantlist (3) Skåpryggar (4) Ytbehandling - skåpryggar (5) Bärreglar (6) Skåpsocklar (7) Gångjärn / skruv Licens nr. 310 005
Miljömärkning:	Samtliga spånskivor är Svanen märkta	
Emissioner:	Formaldehydavgivning till omgivande luft uppmättes till 0,05 mg formaldehyd/m ³ luft.	SP 94K2 239 B
Tillverkningsort:	Tidaholm	
Transport:	Lastbil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Produkten kan återanvändas i sin ursprungliga funktion i ex. fritidshus, källare, garage mm.	
Återvinning:	Biobränsle	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:	☐☐☐ Produkten brukar i de flesta fall återanvändas. Beroende av skötsel och underhåll kan produkten i princip bli hur gammal som helst.	



Miljövarudeklaration

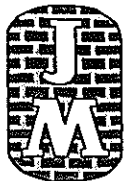
Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Skåpstomme fortsättning

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Melaminhartser * (8) Karbamidhartser * (8) Polyeten-vinylacetatsampolymer (EVA) *	* Andel ej angiven # (8) Bindemedel
Miljömärkning:	-	
Emissioner:	-	
Tillverkningsort:	-	
Transport:	-	
Skötsel:	-	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 269

Produkt:

Ramnäs Diskbänkar

Leverantör:

107

Innehåll:Rostfri plåt (kallvalsad) (1) *
Bitumenplattor (2) * **
Polypropen (PP330) (3) *

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

(1) Bänksplan, silbricka och
disklådor

(2) Ljudämningsplatta

(3) Vattenlås

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Nej

Tillverkningsort,

Ramnäs

transportsätt:

Uppgift ej lämnad #

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

100% Nedsmältning

deponering:

-

beräknad livslängd:

>20 år

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



Miljövarudeklaration

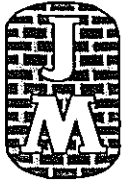
Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Sanitetsarmatur (vattenkranar)

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	77% Mässing [☐] / Koppar 15% Zink – Rostfritt 4% Plast ^{☐☐} / Gummi 3% Keramik	☐ Krom 10 µm eller Vitlack typ epoxy ☐☐ Plaster: POM, ABS, PA, PE
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	
Tillverkningsort:	Vårgårda	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Kartong, wellpapp	
Återvinning:	92% Återvinningsbar metall	
Deponering:	–	
Speciella uppgifter:	Alla vattenberörda komponenter är livsmedelsgodkända tex WRC SITACS typpgodkännande, ISO 9001	
Anmärkning:		



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 252

Produkt:

Spis CF 6008

Leverantör:

103

Innehåll:70-80% Stål
15-20% Kablar (Silikon och glasfiber)
5-10% Glas och glasfiber
PVC (nätssladd) *
>3% Fenolharts

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Ej uppmätt

Tillverkningsort,

Motala

transportsätt:

Lastbil

Bilspedition, miljödisel.

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

Stål upp till 98%.

deponering:

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 258

Produkt:

Frys ER 2109

Leverantör:

103

Innehåll:

65-70% Stål
10-15% Termoplaster
5-10% Andra metaller **
2-3% Glas
5-10% Polyuretanplast
PVC (kablage och dörrpackningar) *

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Köldmediet består av ~~R134a~~

R600a

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Ej uppmätt

Tillverkningsort,

Mariestad

transportsätt:

Lastbil

Bilspedition, miljödisel.

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

Upp till 95% vid demontering och kylskåpsfragmentering.

deponering:

-

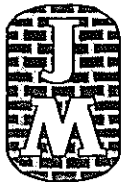
beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 257

Produkt:

Kyl ER 2514

Leverantör:

103

Innehåll:

65-70% Stål
10-15% Termoplaster
5-10% Andra metaller **
2-3% Glas
5-10% Polyuretanplast
PVC (kablage och dörrpackningar) *

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Köldmediet består av R134a

R600a

Miljömärkning:

Nej

Klarar dock kriterierna för
Svanmärkning**Emissioner:**

Ej uppmätt

Tillverkningsort,

Mariestad

transportsätt:

Lastbil

Bilspedition, miljödisel.

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,Upp till 95% vid demontering och
kylskåpsfragmentering.**deponering:**

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 259

Produkt:

Kyl/Frys ER 3190 B

Leverantör:

103

Innehåll:

65-70% Stål
10-15% Termoplaster
5-10% Andra metaller **
2-3% Glas
5-10% Polyuretanplast
PVC (kablage och dörrpackningar) *

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Köldmediet består av R134a

R600a

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Ej uppmätt

Tillverkningsort,

Mariestad

transportsätt:

Lastbil

Bilspedition, miljödisel.

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

Upp till 95% vid demontering och
kylskåpsfragmentering.

deponering:

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 96-04-24 JE

Produkt: Smygpanel 16 mm MDF-board

Ändrad 96-05-07 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Träfiber * Lim (ca 70 g/m2) * ** Bemyl Täcksurfaser (1) * ** Bemyl Global (2) * ** Bemyl Facett (3) * ** Bemyl Triad (4)	* Andel ej angiven # ** Innehåll ej angivet # (1) Grundfärg (täckmålade produkter) (2) Topplack (täckmålade produkter) (3) Grundfärg (Laserade och klarlackade) (4) Topplack (Laserade och klarlackade p
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Ej uppmätta	
Tillverkningsort:	Leksand	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Ateranvändning:	Ommålning på befintlig plats.	
Atervinning:	Förbränning	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Milltex 20 Plus

Ändrad 96-02-0 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	20-25% Vinylacetat-eten-sampolymer (1) 20-25% Titandioxid, Talk, Krita, Dolomit (2) 45-50% Vatten (3) 1% Cellulosaförtjockare (4) 0,4% Natriumhexametafosfat Se även spec.uppg	(1) Bindemedel (2) Pigment och fyllnadsmedel (3) Lösningsmedel (4) Övrigt (5) Konserveringsmedel
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, < 10 µg/m ² h	
Tillverkningsort:	Stockholm	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Energiåtervinning	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	0,1% Natriumhydroxid(4) 0,3% Natriumbensoat(4) 0,2% Natriumpolykarboxilat(4) 0,01% 1.2 Benzisotinzolin-3-on (5)	
Anmärkning:		



MILJÖVARUDEKLARATION

Projekt

Apl. nr.

Datum

Sign.

96-08-09, 13:07, Id. 266

Produkt:

Gammeldags Träsåpa

Leverantör:

1045

Innehåll:10-30% Sojafettsyra
>0,5% Kaliumhydroxid
Övrigt * **

Noteringar:

av leverantör/ fabrikant

* Andel ej angiven #

** Innehåll ej angivet #

Miljömärkning:

Nej

Emissioner:

Nej

Tillverkningsort,

Skien Såpefabrikk A/S, Norge

transportsätt:

Bil, båt, tåg

Skötselråd:

Se Bopärm

Återanvändning,

-

återvinning,

REPA för förpackningsmaterial.

deponering:

-

beräknad livslängd:

-

Speciella uppgifter:

-

Anmärkning:



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-21

Produkt: Milltex 20 Plus

Ändrad 96-02-07 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	20-25% Vinylacetat-eten-sampolymer (1) 20-25% Titandioxid, Talk, Krita, Dolomit (2) 45-50% Vatten (3) 1% Cellulosaförtjockare (4) 0,4% Natriumhexametfosfat Se även spec.uppg	(1) Bindemedel (2) Pigment och fyllnadsmedel (3) Lösningsmedel (4) Övrigt (5) Konserveringsmedel
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, < 10 µg/m ² h	
Tillverkningsort:	Stockholm	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Energiåtervinning	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	0,1% Natriumhydroxid(4) 0,3% Natriumbensoat(4) 0,2% Natriumpolykarboxilat(4) 0,01% 1.2 Benzisotinzolin-3-on (5)	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Fuktskydd FB 9

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	50% Polyvinylidenkloridacrylsampolymer 50% Vatten	Varuinfo 95-12-29
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 4v, <10 µg/ m2h	SP 95K2 1118A
Tillverkningsort:	Landskrona, Sverige	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	-	
Deponering:	Specialdeponi	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Tätmembran FB 7

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	30% Sampolymerdispersion 45% Inert fyllmedel ** 25% Vatten <0,6% Konserveringsmedel **	Varuinfo 95-12-29 ** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 4v, <100 µg/ m2h	SP 95K2 1118B
Tillverkningsort:	Höganäs, Sverige	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	-	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Fix FB 13

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	30% Cement 70% Sand	Varuinfo 95-12-29
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	Provning pågår, SP 95K2 1118B
Tillverkningsort:	Pargas, Finland	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: KlinkerFOG FB 20

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		Varuinfo 95-12-29
Innehåll:	30% Cement 50% Sand 20% Kalksten	
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Provning pågår hos SP	
Tillverkningsort:	Köpenhamn, Danmark	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Kakel/ KlinkerFäst FB 16

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		Varuinfo 95-12-29
Innehåll:	25% Acryldispersion 45% Dolomit 30% Vatten	
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Ännu ej testad	
Tillverkningsort:	Landskrona, Sverige	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Fix FB 11

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		Varuinfo 95-12-29
Innehåll:	30% Cement 70% Sand	
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	
Tillverkningsort:	Pargas, Finland	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: FOG FB 25

Ändrad 96-02-2 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	30% Cement 70% Dolomit	Varuinfo 95-12-29
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 4v, <10 µg/ m2h	SP 95K2 1118A
Tillverkningsort:	Pargas, Finland	
Transport:	Bil, tåg, båt	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Som fyllnadsmaterial	
Deponering:	Inga restriktioner	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Wc ventil och mekanism sanitetsporcelain

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	92% Plast; POM 44% ASA 18% PE 11% SB 10% ABS 4% PPE 3% PEM 2% 7% Gummi;	
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	Ej uppmätt
Tillverkningsort:	Gustavberg	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	-	
Återvinning:	Energiutvinning	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Wc sits sanitetsporlin

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	Sits standard; 100% Plast typ PP (1) Sits lyx; 100% Mellaminplast (2)	(1) 0,7 kg (2) 2,5 kg
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Uppgift ej lämnad #	
Tillverkningsort:	Gustavberg	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Kan återanvändas	
Återvinning:	Energiåtervinning	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Sanitetsporcelain

Ändrad

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	95% Porslin (50% lera, 30% fältspat, 20% 5% Glasyr	
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	Porslin och glasyr är inärt material och avger ej några emissioner i rumstemperatur	
Tillverkningsort:	Gustavberg	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Kan återanvändas	
Återvinning:	Kan användas som fyllnadsmaterial	
Deponering:	-	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Intensiv Grund

Ändrad 96-02-0 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	30-35% Styrenakrylatsampolymer (1) 55-60% Vatten (2) 5% Trimetylpentandiolmonoisobutytrat (2) 1% Hexylenglykol (2) 1% Cellulosaförtjockare (3) 0,03% 1.2 Benzisotiazolin-3-on (4) 0,001% 5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-	(1) Bindemedel (2) Lösningsmedel (3) Tillsatsmedel (4) Konserveringsmedel
Miljömärkning:	Nej	-
Emissioner:	TVOC, 26v, < 40 µg/m2h	Uppskattat värde, mätning pågår
Tillverkningsort:	Stockholm	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Energiåtervinning	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	-	
Anmärkning:		



Miljövarudeklaration

Varugrupp:

Upplagd 95-11-2 JE

Produkt: Intensiv Täckfärg

Ändrad 96-02-0 JE

Leverantörsnamn:		
Innehåll:	20-25% Akrylatsampolymer (1) 20-25% Titandioxid, bariumsulfat (2) 40-45% Vatten (3) 2% Dikarbonsyrarester av isobutanol (3) 2% Etylenglykolfenyleter (3) 0,5% Hexylenglykol (3) 0,2% Butyldiglykol (3) 1% Förtjockningsmedel (4) ** Se även spec.uppg	(1) Bindemedel (2) Pigment och fyllnadsmedel (3) Lösningemedel (4) Tillsatsmedel (5) Konserveringsmedel ** Innehåll ej angivet #
Miljömärkning:	Nej	
Emissioner:	TVOC, 26v, < 40 µg/m ² h	Uppskattat värde, mätning pågår
Tillverkningsort:	Stockholm	
Transport:	Bil	
Skötsel:	Se Bopärm	
Återanvändning:	Nej	
Återvinning:	Energiåtervinning	
Deponering:	Ja	
Speciella uppgifter:	< 0,1% Tensid (4) 0,01% 1.2 Benzisotinzolin-3-on (5)	
Anmärkning:		