

# Miljödeklaration

## Gyproc ProMix Joint

2009-01-30

### NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Gyproc ProMix Joint  
 Användning: Spackel för vägg och tak inomhus  
 Typgodkännande: Nej  
 Leverantör/tillverkare: Gyproc AB, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige  
 Tel: 0171-41 54 00, Fax: 0171-41 54 50

### MILJÖARBETE

	JA	NEJ	ANM.
Miljöpolicy	X		Miljöarbete baserat på en helhetssyn för produktens effekter under dess hela livslängd
Certifierad miljöledningssystem		X	

### INNEHÅLLSDEKLARATION

Ingående material/ämnen	Typ**	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälssofarlighet*	Vikt%
Dolomit mjöl	F	16389-88-1			40–80
Lättfiller	F	61132-18-1			0–25
Lättfiler	F	93763-70-3			0–5
Vatten	L	7732-18-5			20–40
Latex-despersion	B	–			1–15

\* Enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och allmänna råd om klassificering och märkning, 1999:3

\*\* B = bindemedel, P = pigment, F = fyllnadsmedel, L = lösningsmedel, T = tillsatsmedel  
 Lösningsmedlen avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

### 1. INGÅENDE MATERIAL (RÅVARUUTTAG PER KG PRODUKT)

		Energi		Råvaror		Emissioner		Mark-påverkan	Ref.
		Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1	Råvaror/insatsvaror	Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
	Kalciummagnesiumkaronat	EI	0,2	Ej f-bar	300–600			Dagbrott	IVL
	Akrylatsampolymer	Leverantörer är tillfrågade efter dessa data, men har ännu ej svarat.							
1.2	Tillsatser	Leverantörer är tillfrågade efter dessa data, men har ännu ej svarat.							
	TOTALT				1000				
1.4	Ursprung för 1.1–1.3	Ungefärligt värde är Sverige 40 %, utanför Europa 60 %.							

## 2. PRODUKTION (TILLVERKNING)

		Energi		Emissioner	
2.1	Produktionsprocessen	Slag	Mängd (MJ/kg)	Vatten	Luft
		EI	Ej beräknat	Torrsubstans, kväveföreningar, lösningsmedel	CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>
		Olja		Torrsubstans, kväveföreningar, lösningsmedel	Lösningsmedel, stoft
	TOTALT				

## 3. DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Sala, Sverige
3.2	Transportsätt	Bil
3.3	Distributionsformer	Via lager
3.4	Emballage	Plast, wellbpapp
3.5	Företagets org.nummer i REPA-registret	9169312619
3.6	Återtas emballage av leverantören? (avser pall, ytterkartong m.m)	
3.7	Återtas förpackning med produktrester? (avser burk, tub, patron etc)	

## 4. BYGGSCHEDET

	Maskiner	Förbrukningsmaterial	Emissioner
4.1	Behövs ej	Produkten ska förvaras frostfritt	

## 5. BRUKSSCHEDET

5.1	Drift, speciella krav	Produkten kräver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll.
5.2	Underhåll, speciella krav	
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad längd)?	Under förutsättning att produkten blivit applicerad på ett av tillverkaren (leverantören) föreskrivet sätt, kan spacklet bli lika gammalt som det underlag det är anbringat på.

## 6. RIVNING

6.1	Demontering (borttagning)	Vanligtvis inga speciella krav
-----	---------------------------	--------------------------------

## 7. RESTPRODUKTER

		JA	NEJ	ANM.
7.1	Återanvändning			
	Ange om och hur emballaget kan återanvändas?			
	Ange om och hur varan kan återanvändas?			
7.2	Materialåtervinning			
	Ange om och hur emballaget kan återvinnas?			
	Ange om och hur vara kan återvinnas			
7.3	Energiutvinning			
	Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas?		X	
	Ange om och hur varan kan energiutvinnas?		X	
7.3E	Vilka utsläpp orsakar förbränningen?			
7.3F	Hur hanteras slaggprodukter? Uppkommer farligt avfall?			

## 8. AVFALLSPRODUKTER

		JA	NEJ	ANM.	EWC-kod
8.1	Deponering				
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?				
	Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?				
	Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske				

## 9. INRE MILJÖ

		JA	NEJ	ANM.
9.1	Allergiframkallande ämnen			
	Ange om produkten avger påtaglig lukt			
9.2	Byggprocess			
9.3	Egenemissioner			
9.4	Omgivande material			
9.5	Underlag för rek. betingelser enl. 9.4			
9.6	Drift och underhåll			
9.7	Ljudnivå			
9.8	Magnetiska/elektriska fält			