

Miljövarudeklaration

DATUM: 2008-05-16

UTGÅVA: 5

Ersätter: 2001-10-01

Icopal - Underlagstäckning
Icopal Micoral (Base 310 G och 312 G), YAM 2000



FÖRETAGET

Icopal AB har en produktionsenhet i Malmö för tillverkning av tätskikt. I produktsortimentet ingår även byggprodukter som tillverkas inom Icopal-koncernen samt hos in- och utländska leverantörer.

Miljöarbete inom Icopal AB

Icopal har en miljöpolicy och ett certifierat miljöledningssystem enligt ISO 14001. Produktionsenheterna är anmälningspliktiga enligt Miljöbalken och inlämnar årsrapport till miljöförvaltningen i Malmö kommun.

Icopal har ett certifierat kvalitetssystem enligt ISO 9001.

PRODUKTEN

Icopal Micoral levereras i två varianter:

- Icopal Base 310 G är en sandbeströdd underlagsprodukt av oxiderad asfalt armerad med en glasfiberstomme.

- Icopal Base 312 G har samma uppbyggnad som 310 G men är försedd med klisterremsa på ytterkanterna som skyddas av en avrivningsbar PP-film.

Produkterna levereras i rullform.

Produkterna innehåller inga ämnen upptagna i av Kemikalieinspektionen utgiven OBS-, Begränsnings- eller Allergilista.

Miljömärkningskriterier saknas.

Produktvikt: ca 2000 g/m²

Produktinnehåll (vikt-%)

Oxiderad asfalt	40-45 %
Kalkstensmjöl	25-30 %
Sand	25-30 %
Glasfiberfilt	3-4 %

Förpackning

Varje rulle har ett omslag av papper. Hörnrullarna är försedda med en hylsa av papp. Rullarna levereras stående på träpall och är skyddade av ett toppark av papp och en krympfoliehätta av vit polyetenfilm. Oskadad pall kan återanvändas. Förpackningsmängd: ca 15 g/kg produkt (exkl. pall).

Icopal AB uppfyller producentansvaret för förpackningar genom anslutning till Reparegistrat AB som fördelar erlagda avgifter till de materialbolag som återvinner respektive materialslag.

Transport

Produkterna transporteras med bil till byggarbetsplatser och byggmaterialhandlare i Sverige, direkt från produktionslager i Malmö eller via lager i Stockholm eller Göteborg.

Produkterna är inte klassificerade som farligt gods.

Användning

Icopal Micoral, Base 310 G och 312G, användes som underlagstäckning på trä under tätskikt, takpannor, plåt m fl takmaterial.

Icopal Micoral, Base 310 G och 312 G, spikas på träunderlaget.

Icopal Base 312 G används vid krav på skarvklistrad underlagstäckning. Klisterremsan innebär att kravet på skarvklistring uppfylls utan att separat kall- eller varmklistring behöver utföras.

TILLVERKNING

Energi

El och naturgas.

Utsläpp till vatten/luft

Vid tillverkningen sker inga utsläpp till vatten.

Utgående luftströmmar innehåller koldioxid, mindre mängder stoft och flyktiga kolväten samt spår av kväve- och svavelföreningar vars nivåer reduceras ytterligare med hjälp av filter och skrubberteknik (våttvätt) till värden under gällande gränsvärden.

Inverkan på mark

Vid tillverkningen sker ingen inverkan på mark.

Restprodukter

Brännbara restprodukters energiinnehåll utvinnes genom förbränning. Mineraliska restprodukter deponeras som utfyllnadsmaterial. Skrubberslam, spillolja o. dyl. omhändertages som farligt avfall.

Buller

Buller avges från fordon och fläktar i tillverkningen. Ljudnivåerna ligger under gällande gränsvärden.

RIVNING

Underlagstäckningen demonteras mekaniskt från underlaget och omhändertages enligt villkoren för restprodukter resp. den lokala miljömyndighetens instruktioner. Infästnings- och intäckningsdetaljer separeras från underlagstäckningen och omhändertages enligt den lokala miljömyndighetens instruktioner.

RESTPRODUKTER

Överblivet material och uttjänt produkt kan återtagas enligt vid aktuell tidpunkt gällande villkor.

Materialåtervinning

Restprodukter kan återvinnas genom omarbetning och inblandning i alternativ byggprodukt.

Energiutvinning

Produkternas energiinnehåll kan utvinnas genom förbränning i av Miljödomstolen godkända anläggningar.

Avfallsprodukter

Restprodukter är inte komposterbara och behöver inte hanteras som farligt avfall utan kan deponeras på godkänd plats i enlighet med den lokala miljömyndighetens instruktioner.

ÖVRIGT

Informationen är avgränsad till att ge en **kvalitativ** miljödeklaration ” från fabriksgrind till och med deponering av avfall ”.

Ytterligare information om Icopals miljö- och kvalitetsarbete finns på hemsidan.



REPAREGISTRET AB

Icopal AB	Telefon	Organisationsnummer	Kundservice
Box 848	040-24 74 00	556013-0709	Tel. 020-45 11 00
201 80 MALMÖ	Fax	Hemsida	
	040-611 18 32	www.icopal.se	

Icopal - Underlagstäckning
Icopal Micoral (Base 310 G och 312 G), YAM 2000

Kvalitativ redovisning av resursutnyttjande och påverkan på **YTTRE MILJÖN**

NR	DEL AV LIVSCYKELN	ENERGI		RÅVAROR			UTSLÄPP TILL		INVERKAN PÅ MARK	
		Slag	Mängd	Förnyelsebar råvara	Ej förnyelsebar råvara	Mängd 1)	Vatten	Luft		
1.	INGÅENDE MATERIAL									Bil.
1.1	Råvaror/Insatsvaror	Uppgifter saknas f.n.	Uppgifter saknas f.n.		Bitumen Kalksten Sand Fiberfilt PP-film 2)	40-45 % 25-30 % 25-30 % 3-4 % < 0,1 %	Uppgifter saknas f.n.	Uppgifter saknas f.n.	Oljeutvinning Dagbrott Sandtäkt Sandtäkt Oljeutvinning	
1.2	Återvunna material									
1.3	Ursprung för råvaror/insatsvaror Sverige: Europa: Övriga världen:					ca 95 % ca 5 % 0 %				
2.	PRODUKTION									Bil.
2.1	Produktionsprocessen	El, Naturgas	Uppgifter saknas f.n.				Inga	VOC, SO ₂ NO _x , CO ₂ Stoft	Restprodukter till förbränning/deponi/destruktion	

Fotnot: 1) Mängd avser vikt-% för färdig produkt.

2) Avser avrivningsbar skyddsfilm på klisterkant hos Base 312 G.

Icopal Micoral (Base 310 G och 312 G), YAM 2000

NR	DEL AV LIVSCYKELN	INFORMATION OCH DATA	
3.	DISTR. AV FÄRDIG BYGGVARA		Bil.
3.1	Produktionsort/Land	Malmö / Sverige	
3.2	Transportsätt	Bil (100 %).	
3.3	Distributionsform	Via lager i Malmö / Stockholm / Göteborg till byggarbetsplats / byggmaterialhandel.	
3.4	Emballage	Omslagspapper, papphylsor och toppark. Rullar på trälastpall skyddas av krymphätta av vit PE-film. Icopal AB är anslutet till REPA.	
4.	BYGGSKEDET		Bil.
4.1	Byggproduktion	Transport- och lyfthjälper krävs för pallenheter. Tillbehör: pappspik och asfaltklister.	
4.2	Byggvaruanpassning	Måttanpassning sker på plats genom tillskärning med kniv.	
5.	BRUKSSKEDET		Bil.
5.1	Drift	Inga åtgärder erfordras för att bibehålla funktionen.	
5.2	Underhåll	Inget underhåll erfordras.	
5.3	Livslängd (Beständighet)	Erfarenhetsmässigt ca 40 år.	
6.	RIVNING		Bil.
6.1	Demontering	Uttjänt produkt demonteras mekaniskt och omhändertages som restprodukt.	
7.	RESTPRODUKTER		Bil.
7.1	Återanvändning	Ej tillämpligt.	
7.2	Materialåtervinning	Restprodukter kan återvinnas genom omarbetning och inblandning i alternativ byggprodukt.	
7.3	Energiutvinning	Produktens energiinnehåll kan utvinnas genom förbränning i av Miljödomstolen godkända anläggningar. Utsläpp av CO ₂ . Genom rökgasrening endast små utsläpp av SO _x , NO _x och stoft. Slaggprodukter deponeras. Filteraska hanteras som farligt avfall.	
7.4	Deponering	Ej komposterbara. Kan deponeras utan restriktioner. Ingen urlakning.	
7.5	Farligt avfall	Ej farligt avfall.	

Fotnot:

Icopal - Underlagstäckning
Icopal Micoral (Base 310 G och 312 G), YAM 2000

Kvalitativ redovisning av resursutnyttjande och påverkan på **INNEMILJÖN**

NR	DEL AV LIVSCYKELN	INFORMATION OCH DATA	
8.	INNEMILJÖ		Bil.
8.1	Innehåll av hälsofarliga ämnen		
8.2	Byggprocess		
8.3	Egenemissioner och lukt		
8.4	Krav på omgivande byggvaror		
8.5	Referens till 8.4		
8.6	Drift och underhåll		
8.7	Ljudnivå		
8.8	Elektriska och magnetiska fält		
	KOMPLETTERANDE INFORMATION		Bil.
	Innemiljö	Ej tillämpligt. Produkten användes endast på byggnadens yttre skal och påverkar därför inte innemiljön.	

Fotnot:

Informationen i denna miljövarudeklaration följer anvisningarna som utarbetats av Byggsektorns Kretsloppsråd, mars 2000, och bygger på tillgängliga kunskaper vid utgivningsdatum. Deklarationen avser endast att vara en vägledning vid bedömning av produktens miljöbelastning utan produktgaranti, kvalitetsspecifikation eller monteringsanvisning.