**EPSCement®****KERGBETON**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EPSCement® EC350M/EC350P/EC200K

Lk 1 / 5

Kaubagrupp: Põrand: Põranda kasutus
Tooted: EPSCement EC350M
EPSCement EC350P
EPSCement EC200K

Välja antud: 2014-12-16
Uuendatud: 2014-12-16

Ettevõtte andmed:

EPSCement AB

132 82 Gustavsberg

Tele: +46 (0) 8 449 15 35, Fax: +46 (0) 8 449 15 44, E-post: info@eps cement.com

Koduleht: www.epscement.com

Tooteinfo/Sisu deklaratsioon

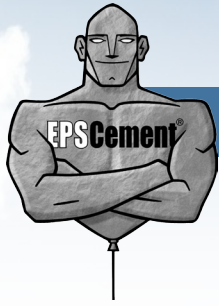
Tooraine/ materjal	Osa >2%	kg	liiter
Portlandi tsement EPS		200-450 kg	1000 liitrit

Toode/aine	Cas- nr	Osa>0,2%	Piirangute nimekiri	Hoiatus-imekiri
sisaldub valmis tootes, kantud Rootsi Kemikaali-inspektsiooni nimekirja		=	=	=

Kasutusvaldkonnad

Tsemendiga segatud EPS vaht. Põranda valamiseks sise- ja välitingimustes eluasemetes, kontorites ja muudes ruumides, samuti märgades ruumides.

Keskkonnamärgis: Ei

**EPSCement®****KERGBETON**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Lk 2 / 5

EPSCement® EC350M/EC350P/EC200K

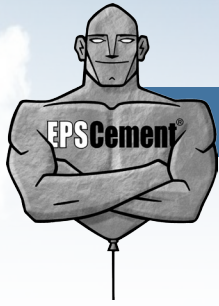
Väliskeskkond

	Energia liik		Toorained	F/EF	Väljalase		Mõju pin-nasele
	Tüüp	Kogus MJ/m3			Vesi	Õhk	
1. Sisalduvad materjalid							
1.1 Toorained/sisend-tooted	Elekter Õli Gaas	13100	Ehitustsement	EF		CO2 SO2 NOx	
1.2 Taaskasutatavad materjalid	Elekter	1450	Polüstüreen	EF			
1.3 Toorainete päritolu			Belgia Prantsusmaa Holland Rootsi Saksamaa				
2. Tootmine							
2.1 Protsess	Elekter	67					
						n-Pentan	

F = Uuenev EF = Mitteuenev

3. Valmiskauba tarne

3.1 Tootmiskoht/ riik	Vallentuna / Rootsi		
3.2 Transpordiliik	Kaubaauto: 100%		
3.3 Tarnevorm	Lahtine 20% Kotis 80% Tarne toimub otse töökohale, alternatiivselt enda või edasimüüjate lao kaudu.		
3.4 Pakend	Paber 95%	Plast 5%	
Põlev (jah/ei)	jah	jah	
Ümbertöödeldav (jah/ei)	jah	jah	

**EPS Cement®****KERGBETON**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EPS Cement® EC350M/EC350P/EC200K

Lk 3 / 5

Väliskeskkond

4. Ehitusetapp

4.1 Ehitustoodang

4.1 A Varustuse vajadus	Segamiseks on vajalik mehhaaniline varustus ning tavapärase transpordi- ja käitlemissüsteem
4.1 B/C Kulumaterjal	Vesi
4.1 D/E Väljalase vette või õhku	Ei ole teada
4.1 F Võimalik pinnasekahjustuse oht/ ohtlike jäätmete teke ja käitlemine	Ei
4.1.1 Ehituskauba sobivus	Võimalik pakkuda objektile sobivaid tooteid

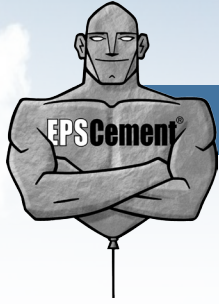
5. Kasutusetapp

5.1 Töö

5.1 A Paigalduse töö	Ei ole rakenduv
5.1 B/C Toodete/kaupade vajadus	Ei ole rakenduv
5.1 D/E Võimalik väljalase õhku/vette	Ei ole rakenduv
5.2 Hooldus	Hooldusvajadus puudub
5.2 B/C Hooldustooted/-kaubad	Puuduvad
5.2 D/E Võimalik väljalase õhku/vette	Puuduvad
5.3 Eluiga	Rohkem kui 50 aastat

6. Lammutamine

6.1 Demonteerimine	Tooted demonteeritakse käsitsi või mehhaaniliselt
--------------------	---

**EPS Cement®****KERGBETON**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

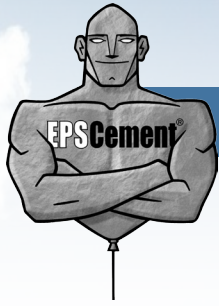
EPS Cement® EC350M/EC350P/EC200K

Lk 4 / 5

Väliskeskkond

7. Jääkproduktid	
7.1 Ümbertöötlemine	Ei
7.2 Materjali taaskasutus	Pärast purustamist saab materjali kasutada täitematerjalina või mittepõleva lahtise täiteisolatsioonina
7.3 Energia taaskasutamine	Pakendi võib põletada põletusseadmes
7.3 E Väljalase põlemisel	CO2 ja H2O
7.3 F Võimalike jääkproduktide/ohtlike jäätmete teke ja käitlemine	Ei ole teada

7. Jäätmed	
8.1 Hoiustamine	Võib hoiustada ehitusmaterjalidena, piirangud puuduvad
8.1 D/E/F	Ei ole teada

**EPS Cement®****KERGBETON**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EPS Cement® EC350M/EC350P/EC200K

Lk 5 / 5

Sisekeskkond

9. Sisekeskkond	
9.1 Allergiat põhjustavad ained	Kõvastunud toode ei sisalda allergiat esilekutsuvaid aineid
9.2 Ehitusprotsess	Ei ole rakendatav. Tootel puudub mõju sisekeskkonnale
9.3 Emissioon	Tootel puudub mõõdetav oma emissioon. ($< 10 \mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$) Gamma-indeks < 1 Raadium-
9.4 Ümbritsevad materjalid	Ei ole rakendatav
9.5 Soovitavate tingimuse alus 9.4 ümbritsevatele materjalidele	Ei ole rakendatav
9.6 Töö ja hooldus	Tavapäraselt ei ole hooldus vajalik
9.7 Müratase	Ei ole rakenduv
9.8 Elektri- ja magnetväljad	Ei ole rakenduv

Vastavusdeklaratsiooni väljaandja esindaja:

(name, profession, signature)

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise aeg ja koht:
