Nachhaltigkeitsdatenblatt





Emcefix Spachtel F extra fein

Superfeinspachtel für Sichtbetonkosmetik

Prüfungen / Zulassungen / Nachhaltigkeitseigenschaften

- · GISCODE ZP1
- Emissionsprüfung gemäß AgBB-Bewertungssystem
- · Lösemittel-, weichmacher-, und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01
- LABS-Konform nach VDMA 24364
- Silikonfrei
- Emicode EC1Plus sehr emissionsarm
- · Wassergefährdungsklasse WGK 1 schwach wassergefährdend

INHALTSTOFFE / EMISSIONEN

Biozide	Nicht enthalten (kein Bestandteil der Rezeptur)	Nicht enthalten (kein Bestandteil der Rezeptur)		
Emicode	EC 1Plus			
	Produktgruppe 1			
		µg/m³		
	TVOC nach 3 Tagen	≤ 750		
	TVOC nach 28 Tagen	≤ 60		
	TSVOC nach 28 Tagen	≤ 40		
	R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	≤1		
	Summe der nicht bewertbaren VOC	≤ 40		
	Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50		
	Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50		
	Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0.05 ppm		
	Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffe nach 3 Tagen	≤ 10		
	Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	≤ 1		

GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

DGNB

- Registrierungscode: LAEDNR
- Eignung gemäß der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Version 2023

			Qualitätsstufen				
Nr.	Einsatzort	Produkttyp	1	2	3	4	
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	~	~	V	✓	

					Qualitätsstufen						
	Nr.	Einsatzort		Produkttyp		1	2	3	4		
		Verkehrswege wie Tief gen, Zufahrten	gara-								
BNB	• Eign	Eignung gemäß Anlage 1 des BNB-Kriteriums 1.1.6 "Risiken für die lokale Umwelt"									
Version 2015	Qualitätss							ätsstufen			
	Nr.	Einsatzort		Bauprodukttyp	1	2	3	4	5		
	4	Beschichtungen auf über wiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich: Beton, Mauerwer Mörtel, Spachtel (auch Ipersionsspachtel), Putz Vliese, Gipskartonplatte etc.; Nicht betrachtet we Bodenflächen mit spezi Beständigkeitsanforderigen (wie OS-Systeme) Verkehrswege wie Tiefggen, Durchfahrten, etc.	e- k, Dis- e, en erden ellen un- und	Spachtelmassen (inkl. Q-Spachteln), staubbindende Beschichtungen/Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.); KEI-NE EP- und/oder PU-Produkte (hierzu siehe Zeile 17, 19, 20, 20 a)		~	~	<u> </u>	~		
LEED Version 4.1	Kateç	gorie	Kri	terium							
VC(S)()(1 4.1	Mater						Das Produkt verfügt über eine Muster EPD				
	Indoo	Coat stoff Doku zertii				C-Emissionen Paints and tings: siehe Rubrik Inhalt- e/Emissionen sowie unsere umentation für Gebäude- fizierungen dieses Nach- gkeitsdatenblattes					
	Regio	v			Produ	roduktionsstandort:					
					DE-46	16238 Bottrop					
					Bauvo das P von < onssta es zur	rhaber odukt 800 kn andort	uktions 1 < 800 in eine 1 um de eingese chen veragen.	km. W m Umk en Proetzt, ka	/ird creis dukti- nn		

UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EPD)

1

EPD für das Produkt liegt vor



Produktspezifische EPD liegt vor



Muster EPD liegt vor

Declarations-Nr.

EPD-DBC-20220217-IBF1-EN

(Modifizierte, mineralische Mörtel, Gruppe 1)

ENTSORGUNG

Produkt

Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)

Verpackung

Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

Recyclingkonzept

Papier Pappe Karton: Interseroh 27638

DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Verfügbare Dokumente

Technisches Merkblatt

Umweltproduktdeklaration(EPD)

Sicherheitsdatenblatt

Prüfzeugnis Emicode EC 1 Plus

AgBB-Prüfbericht

PRODUKTLABELS

Produkt- und Unternehmensspezifische Label





Rechtshinweise: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aufgrund von Neuerungen in den aufgeführten Zertifizierungssystemen kann es dazu kommen, dass die gemachten Angaben nicht mehr mit den aktuellen Zertifizierungsgrundsätzen übereinstimmen. [3.2]