NPK 661 D/2015 Estriche schwimmend oder im Verbund

Nachführung 2022

Abschnitt 000 «Bedingungen», gedruckte Ausgabe Seiten 13 und 14

80	Oekologisches Bauen		
81	Anforderungen (1).		
.100	Voranstriche, Haftmittel, Haftbrücken, Grundbeschichtun- gen und Spachtelmassen müssen entweder wasserverdünnbar sein bzw. dürfen max. % 1 Lösemit- tel enthalten oder müssen min- destens die Klassifizierung Emicode EC 1, das Label eco-Institut oder gleichwertig aufweisen.		
.110	U'posU'gruppe entfällt.		
.120	U'posU'gruppe entfällt.		
.130	U'posU'gruppe entfällt.		
.140	U'posU'gruppe entfällt.		
.200	Zusatzmittel in Zementestri- chen, Calciumsulfatestrichen und Hartbeton müssen wasser- verdünnbar sein bzw. dürfen max. % 1 Lösemittel enthalten und müssen das FSHBZ-Gütesie- gel aufweisen bzw. dürfen kei- ne umwelt- und gesundheitsre- levanten Bestandteile enthal- ten.		
.210	U'posU'gruppe entfällt.		
.220	U'posU'gruppe entfällt.		
.230	U'posU'gruppe entfällt.		
.240	U'posU'gruppe entfällt.		
.300	Zementestriche dürfen keine umwelt- und gesundheitsrele- vanten Bestandteile enthalten.		
.310	U'posU'gruppe entfällt.		
.320	U'posU'gruppe entfällt.		
.330	U'posU'gruppe entfällt.		
.340	U'posU'gruppe entfällt.		
.400	Calciumsulfatestriche dürfen keine umwelt- und gesundheits- relevanten Bestandteile enthalten.		

© CRB

NPK 661 D/2015 Estriche schwimmend oder im Verbund

Nachführung 2022

Abschnitt 000 «Bedingungen», gedruckte Ausgabe Seiten 13 und 14

, 10001		Dod	igangen , gearachte / taegabe eenen 1e ana 11
081	.500		Härtemittel, Thixotropiermit- tel, Versiegelungen und Ober- flächenbeschichtungen von Gussasphaltestrichen AS müssen wasserverdünnbar sein oder dürfen max. % 1 Lösemittel enthalten.
	.600		Voranstriche, Fugendichtstoffe und Fugenvergussmassen müssen entweder wasserverdünnbar sein bzw. dürfen max. % 1 Lösemittel enthalten oder müssen mindestens die Klassifizierung Emicode EC 1, das Label eco-Institut oder gleichwertig aufweisen. Im Trockenbereich dürfen diese Produkte keine Fungizide enthalten.
	.700		Silicondichtstoffe dürfen beim Aushärten keine gesundheits- relevanten Bestandteile ab- spalten.
082			Anforderungen (2).
	.100		Dämmstoffe aus Polyurethan PUR/PIR müssen halogenfrei sein.
	.200		Leere Gebinde dürfen nicht in den Baustellenmulden entsorgt werden. Sie sind vom Unterneh- mer zurückzunehmen und wenn möglich zu rezyklieren.
	.300		Beim Reinigen der Arbeitsgeräte und Behälter dürfen keine Materialreste in Gewässer, in die Kanalisation oder in den Boden bzw. den Untergrund gelangen.
	400	0.5	December 11
	. 400	01	
	.500		bis .800 wie .400
083			Hauntnosition entfällt

Nähere Informationen sind unter www.emicode.com oder www.eco-institut-label.de zu finden.

Nachweise: Eintrag in der ecoProdukte-Liste oder nach Sicherheitsdatenblatt. Die gesundheitsrelevanten Bestandteile sind in der ecobau Methodik Baumaterialien aufgeführt.

083 Hauptposition entfällt.

© CRB 2