

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO WET LOOK brillant
		2132
		Seite 1/2
E25-00-tableau-performancier_Faceal Oleo Wet Look-Brillant		

PRODUKTCODE: 2132

**Produktbezeichnung (Handelsname): FACEAL OLEO Wet Look
Brillant**

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		Norm	Parameter	
1.	Physikalische Eigenschaften (Dichte, pH, VOC, Erscheinungsbild)		Dichte pH Kinematische Viskosität (cSt) bei 25°C Physikalische Form bei 20 °C	1.01 +/-0.02 8.5 +- 1 110 +/- 20 Flüssig
2.	Produktbeständigkeit (Viskosität, Sedimentation) und Haltbarkeitsfrist	LRV9001-M1236	4 Wochen bei 40°C	Produkt: Bleibt beständig nach 4 Wochen Alterung Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum im verschlossenen Originalgebinde
3.	Resistenz gegen Haushaltsflecken	NF EN ISO 10545-14	Wasser Sonnenblumenöl Essig (0: Mindestnote/ 5: Optimale Resistenz)	Resistenz nach 4 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5
4.	Beständigkeitstest: SOLARBOX	NF ISO 11341	Hohe farbmimetrische Abweichung ΔE mit einem Wert von über 3. Solarbox-Tests mit Beton.	Farbmessung: $\Delta E < 3$ Abblättern: 0 Blasenbildung: 0 Kreiden: 0 Rissbildung: 0 Keine Veränderung der Leistungen
5.	Haftfestigkeit durch Einritzen – Gitterschnitttest	EN ISO 2409	<u>Einstufung:</u> 0: Optimale Haftung 5: Schwindung bei über 65%	Haftfestigkeit: - Beton : 0
6.	Trocknungszeit	LRV9001-	Staubtrocken	16 Minuten

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO WET LOOK brillant
		2132
		Seite 2/2
E25-00-tableau-performancier_Faceal Oleo Wet Look-Brillant		

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		M1234	Klebfrei	
				35 Minuten
7.	Reisistenz gegen Nassreiniger	NF EN ISO 11998 (200 cycles)	/	Keine Veränderung der Leistungen
8.	Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	LRV9001-M1221	Brennspiritus Bleiche (3° Cl) 30,5% Natronlauge, Essenz F 95°iger Alkohol, Aceton	5/5 5/5 2/5 0/5
9.	Kapillare Wasseraufnahme	AFPC-AFREM Concrete durability	Effizienz (beton) 4 Stunde 24 Stunde 48 Stunde	93% 90% 87%
10.	Abschälprüfung	Übernommenes Verfahren von NF EN ISO 1518	/	1.2N auf Beton
11.	Wasserdampfdurchlässigkeit	NF EN ISO 7783-2	/	$S_D - S_{D\text{ témoin}}$: (0.05+/-0.02) m ITV (91+/-4) %
12.	Glätte	BS 7976-2 (Pendel)	<ul style="list-style-type: none"> • Hochleistungsbeton (<i>témoin</i>) • Tonziegeln : • Kalkstein : • Beton : 	Trocken 60 (61) feucht 34 (36) Trocken 74 (61) feucht 13 (14) Trocken 75 (63) feucht 18 (45) Trocken 80 (58) feucht 11 (15)
13.	Umkehrverfahren	LRV9001-M1216		Decap'Peintures Guard VG Ecologique
14.	Sicherheitseigenschaften		Schädlichkeit Toxizität Entzündbarkeit Explosivität	Nein Nein Nein Nein