

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO
		2105
		Seite 1/2
Tableau-performanciel_FO.doc		

PRODUKTCODE: 2105

Produktbezeichnung (Handelsname): FACEAL OLEO

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		Norm	Parameter	
1.	Physikalische Eigenschaften (Dichte, pH, VOC, Erscheinungsbild)		Dichte pH VOC Farbe Löslichkeit	1.0 ± 0.01 5.5 ± 0.5 < 1g Farblos Wasserlöslich
2.	Produktbeständigkeit (Viskosität, Sedimentation) und Haltbarkeitsfrist	Internes Verfahren	4 Wochen bei 40°C	Produkt: Bleibt beständig nach 4 Wochen Alterung Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum im verschlossenen Originalgebinde
3.	Wasseraufnahme durch Kapillarität	DIN 53.495 Internes Verfahren	Labortest bei 21 +/- 3°C auf Kalkstein. Die Ergebnisse sind abhängig von der Porosität des Untergrunds und dem verbrauchten Produkt (in g/m ²).	Ergebnisse nach 24 h Wasseraufnahme: Wirksamkeit: 30 ± 5% Ergebnisse nach 48 h Wasseraufnahme: Wirksamkeit: 25 ± 5%
4.	Resistenz gegen Haushaltsflecken	NF EN ISO 10545-14	<u>Poröser Kalkstein:</u> Wasser Olivenöl Wein <u>Poröses Betonpflaster:</u> Wasser Olivenöl Wein <u>Backstein:</u> Wasser Olivenöl Wein	Resistenz nach 4 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 3 Resistenz nach 4 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 4 Resistenz nach 4 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 5 Resistenz nach 24 Std: 5 <i>(0: Mindestnote/ 5: Optimale Resistenz)</i>

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO
		2105
		Seite 2/2
Tableau-performanciel_FO.doc		

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
5.	Resistenz gegen Graffiti	Internes Verfahren	<u>Trägermaterial:</u> Beton <i>Reinigung mit Graffiti Guard ® 2030 Ecologique</i>	Aerosol: 5 Markierung: 4
6.	Resistenz gegen Nassreiniger (wet scrubber)	ISO/ DIS 11998	<u>Trägermaterial:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Poröser Kalkstein • Poröser Beton 	Nach 4 Stunden sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Wein und Öl.
7.	Glätte	BS 7976-2 (Pendel)	<u>Beton:</u> Trockener Zustand: Feuchter Zustand:	Ohne Behandlung/ Faceal Oleo OB: 40 / FO: 38 OB: 32 / FO: 30
8.	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84-402	<u>Trägermaterial:</u> genormte Betonscheibe	Wasserdampfdurchlässiger Schutz: Diffusionskoeffizient: 94%.
9.	Beständigkeitstest: SOLARBOX	ISO 11341	<u>Trägermaterial:</u> Poröser Kalkstein	<ul style="list-style-type: none"> • Keine farbliche Veränderung des behandelten Materials • Keine leistungsbedingten Abweichungen.
10	Sicherheitseigenschaften	-	Schädlichkeit Toxizität Entzündbarkeit Explosivität	Nein Nein Nein Nein