

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO HD
		2116
		Seite 1/3
Tableau-performancier_FO HD.doc		

PRODUKTCODE: 2116

Produktbezeichnung (Handelsname): FACEAL OLEO HD

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		Norm	Parameter	
1.	Physikalische Eigenschaften (Dichte, Trockenextrakt, pH, Viskosität, VOC, Erscheinungsbild)		Dichte pH VOC Farbe Löslichkeit	1.01± 0.01 6 ± 0.5 < g 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 Die Ergebnisse sind abhängig von der Porosität des Untergrunds und dem verbrauchten Produkt (in g/m²)	Ergebnisse nach 24 h Wasseraufnahme: Wirksamkeit: 60 +/- 5% Ergebnisse nach 48 h Wasseraufnahme: Wirksamkeit: 70 +/- 5%
4.	Resistenz gegen Haushaltsflecken	NF EN ISO 10545-14	<u>Wenig Poröser Kalkstein:</u> Wasser Olivenöl Wein <u>Beton:</u> Wasser Olivenöl Wein	Resistenz nach 4 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 3 Resistenz nach 4 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 2

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO HD
		2116
		Seite 2/3
Tableau-performanciel_FO HD.doc		

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
			<u>Unbearbeiteter Granit:</u> Wasser Olivenöl Wein	Resistenz nach 4 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5 Resistenz nach 24 Stunden: 5 <i>(0: Mindestnote/ 5: Optimale Resistenz)</i>
5.	Resistenz gegen Graffiti	Internes Verfahren	<u>Trägermaterial:</u> Beton <i>Reinigung mit Graffiti Guard® 2030 Ecologique</i>	Aerosol: 5 Markierung: 4
6.	Reisistenz gegen Nassreiniger (wet scrubber)	ISO/ DIS 11998	Trägermaterial: <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Wenig Poröser Kalkstein • Kunststein • Granit 	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahme der Resistenz gegen Öl auf Beton • Nach 1 Stunde sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Wein. • Nach 1 Stunde sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Wein und Öl. • Keine Veränderung
7.	Reisistenz gegen Schleifung (scotch brite)		Trägermaterial: <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Wenig Poröser Kalkstein • Kunststein • Un- bearbeiteter Granit 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Essig auf Beton • Nach 1 Stunde sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Essig. • Nach 1 Stunde sehr leichte Abnahme der Resistenz gegen Essig und Öl. • Keine Veränderung

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL OLEO HD
		2116
		Seite 3/3
Tableau-performancier_FO HD.doc		

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
8.	Glätte	BS 7976-2 (Pendel)	<u>Beton:</u> Trockener Zustand: Feuchter Zustand:	Ohne Behandlung/ Faceal Oleo OB: 40 / FO: 34 OB: 32 / FO: 27
9.	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84- 402	<u>Trägermaterial:</u> genormte Betonscheibe	Wasserdampfdurchlässiger Schutz: Diffusionskoeffizient: 94%.
10	Beständigkeitstest: SOLARBOX	ISO 11341	<u>Trägermaterial:</u> Poröser Kalkstein	<ul style="list-style-type: none"> • Keine farbliche Veränderung des behandelten Materials • Sehr leichte Abnahme der Ölfestigkeit ; keine Abnahme der Wasserfestigkeit.
11	Sicherheitseigenschaften	-	Schädlichkeit Toxizität Entzündbarkeit Explosivität	Nein Nein Nein Nein