

	LEISTUNGSTABELLE	E25
		Index 00
		Seite 1/3
E25-00-tableau-performancierel_RD355.doc		

Produktname (Handelsbezeichnung und Code):
2125 – Faceal Oleo NC 24H.

#	Art der Prüfung	Angewandte Methode		Endergebnis
		Norm	Parameter	
	Physikalische Eigenschaften des Produktes (Dichte, Trockenextrakt, pH, Viskosität, VOC, Aussehen)		Dichte Trockenextrakt (105°C) pH Kinematische Viskosität (cSt) à 25°C <ul style="list-style-type: none"> • Standardanwendung VOC Farbe Löslichkeit	1.01+/-0.02 15 +/- 2% 6 +/- 0.5 5 - 15mPa.s <40 g/L Farblos Löslich in Wasser
	Beständigkeit des Produktes im geschlossenen Gebinde (Viskosität, Sedimentation) Haltbarkeitsfrist)	Interne Methode	4 Wochen bei 40°C	Produkt: Stabil nach 4 Wochen Alterung. Sedimentation: Nein. Viskosität: Stabil. Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum im ungeöffneten Gebinde.
	Trocknungszeit (kein Kleben) nach dem Auftrag	Interne Methode	Trocknungszeit mit Mörtel. Umgebungstemperatur: 21 +/- 3°C	Staubtrocken: 20 +/- 10 Minuten Klebfrei: 30 +/- 10 Minuten
	Vernetzungs-/ Polymerisationszeit	Interne Methode	Vernetzung bei 21 +/- 3°C	Optimale Eigenschaften nach 7 Trocknungstagen
	Widerstand gegen häusliche Flecken	NF EN ISO 10545-14	Wasser Sonnenblumenöl Essig (0: Minimale Einstufung/ 5: Optimaler Widerstand)	Widerstand nach 4h: 5 Widerstand nach 4h: 5 Widerstand nach 24h: 2 Widerstand nach 4h: 2

	LEISTUNGSTABELLE	E25
		Index 00
		Seite 2/3
E25-00-tableau-performancierl_RD355.doc		

#	Art der Prüfung	Angewandte Methode		Endergebnis
				Widerstand nach 24h: 1
	Künstliche Alterung durch UV-Exposition	ISO11341	Hohe farbmétrische Abweichung ΔE mit einem Wert von über 3. Solarbox-Tests mit Mörtel.	Farbmessung: $\Delta E < 3$ Abblättern: 0 Blasenbildung: 0 Kreiden: 0 Rissbildung: 0
	Natürliche Alterung (reelle Bezüge)	NF EN 927-3	Bedeutende farbmétrische Abweichung ΔE mit einem Wert von über 3. 6-monatige Prüfung am LRVision-Montageort mit Süd-Ost-Ausrichtung. Anwendung mit Mörtel.	Farbmessung: $\Delta E < 3$ Abblättern: 0 Blasenbildung: 0 Kreiden: 0 Rissbildung: 0
	Glätte	BS 7976-2 (pendule)	Unbehandelter Bostic-Mörtel: Im trockenen Zustand Im feuchten Zustand FO NC 24h mit Mörtel: Im trockenen Zustand Im feuchten Zustand	38 +/- 2 30 +/- 2 36 +/- 2 24 +/- 2
	Graffiti-schutz	ASTM D 6578-00 N 6578-00 NF F31-112	Sprühdose: - Graffiguard 2060 éco® - Graffiguard 2030 éco® - Graffiguard 2010® Unlöscharer Markierer: - Graffiguard 2060 éco® - Graffiguard 2030 éco® - Graffiguard 2010® (0: keine Schwindung / 5: Totale Schwindung)	Schwindung Graffiti/ Schwindung auf Verkleidung: 0 / 0 4 / 5 5 / 5 1 / 0 4 / 5 4 / 5
	Wasserdampfpermeabilität	DIN EN ISO 7783-2	Durchlässigkeitsindex ITV (kg.s ⁻¹ /m ²)	95 +/-12%

 WORKING WITH NATURE	LEISTUNGSTABELLE	E25
		Index 00
		Seite 3/3
E25-00-tableau-performancierl_RD355.doc		

#	Art der Prüfung	Angewandte Methode	Endergebnis
	Sicherheitstechnische Eigenschaften	Schädlichkeit Toxizität Entzündbarkeit Explosivität	Nein Nein Nein Nein