

	TABLEAU PERFORMANCIEL	E25
		Indice 00
		Page 1/2
E25-00-tableau-performancierel_RD355.doc		

Code projet : RD355

Désignation du produit (nom commercial et code) :
RD355-47 – FACEAL OLEO NC 24H

#	Nature du test	Méthode employée		Score
		Norme	Paramètres	
#1	Propriétés physiques du produit (densité, extrait sec, pH, viscosité, COV, aspect)		Densité Extrait sec (105°C) pH Viscosité cinématique (cSt) à 25°C <ul style="list-style-type: none"> • version standard COV Couleur Solubilité	1.01+/-0.02 15 +/- 2% 6 +/- 0.5 5 - 15mPa.s <40 g/L Incolore Soluble dans l'eau
#2	Stabilité du produit dans le pot fermé (viscosité, sédimentation) et délai de péremption	Méthode interne	4 semaines à 40°C	Produit : stable après 4 semaines de vieillissement. Sédimentation : Non. Viscosité : Stable. Péremption : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.
#3	Temps de séchage (collage) après application	Méthode interne	Temps de séchage sur mortier. Température ambiante : 21 +/- 3°C	Dust dry : 20 +/- 10 minutes Tack free : 30 +/- 10 minutes
#4	Temps de réticulation / polymérisation	Méthode interne	Réticulation à 21 +/- 3°C	Propriétés optimales après 7 jours de séchage
#5	Résistance aux taches domestiques	NF EN ISO 10545-14	Eau Huile de tournesol Vinaigre (0 : note minimale / 5 : Résistance optimale)	Résistance à 4H : 5 Résistance à 4H : 5 Résistance à 24H : 2 Résistance à 4H : 2 Résistance à 24H : 1

	TABLEAU PERFORMANCIEL	E25
		Indice 00
		Page 2/2
E25-00-tableau-performancierel_RD355.doc		

#	Nature du test	Méthode employée	Score	
#6	Vieillessement artificiel aux UV	ISO11341	L'écart colorimétrique ΔE est significatif pour une valeur supérieure à 3. Essais en Solarbox sur Mortier.	Colorimétrie : $\Delta E < 3$ Ecaillage : 0 Cloquage : 0 Farinage : 0 Fissuration : 0
#7	Vieillessement naturel (références réelles)	NF EN 927-3	L'écart colorimétrique ΔE est significatif pour une valeur supérieure à 3. Essais sur site LRVision exposé Sud-Est pendant 6 mois. Applications sur Mortier	Colorimétrie : $\Delta E < 3$ Ecaillage : 0 Cloquage : 0 Farinage : 0 Fissuration : 0
#8	Glissance	BS 7976-2 (pendule)	Mortier Bostic non traité: Condition à sec Condition humide PGBF24H sur mortier: Condition à sec Condition humide	38 +/- 2 30 +/- 2 36 +/- 2 24 +/- 2
#9	Propriétés antigraffiti	ASTM D 6578-00 N 6578-00 NF F31-112	Bombe de peinture : - Graffiguard 2060 éco® - Graffiguard 2030 éco® - Graffiguard 2010® Marqueur indélébile : - Graffiguard 2060 éco® - Graffiguard 2030 éco® - Graffiguard 2010® (0: aucun retrait / 5: Retrait total)	Retrait graffiti/ retrait revêtement : 0 / 0 4 / 5 5 / 5 1 / 0 4 / 5 4 / 5
#1	Perméabilité à la vapeur	DIN EN ISO 7783-2	Indice de transfert de vapeur ITV ($\text{kg.s}^{-1}/\text{m}^2$)	95 +/-12%
#1	Propriétés de sécurité		Nocivité Toxicité Inflammabilité Explosivité	Non Non Non Non