

	TABLEAU PERFORMANCIEL	E25
		Indice 00
		Page 1/2
E25-00-tableau-performancierl_Faceal Oleo Wet Look-Mat		

Désignation du produit (nom commercial et code) :

Faceal Oleo Wet Look Mat
Code produit : 2131

#	Nature du test	Méthode employée		Score
		Norme	Paramètres	
1.	Propriétés physiques du produit (densité, extrait sec, pH, viscosité, COV, aspect)		Densité pH Viscosité dynamique (mPa.s) à 25°C Etat physique 20°C	1.01 +/-0.02 8.5 +- 1 110 +/- 20 Liquide
2.	Stabilité du produit dans le pot fermé (viscosité, sédimentation) et délai de péremption	LRV9001-M1236	4 semaines à 40°C	Produit : stable après 4 semaines de vieillissement. Péremption : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.
3.	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 24H : 5 Résistance à 24H : 5
4.	Vieillessement artificiel aux UV	NF ISO 11341	L'écart colorimétrique ΔE est significatif pour une valeur supérieure à 3 Essais en enceinte SolarBox sur béton	Colorimétrie : $\Delta E < 3$ Ecaillage : 0 Cloquage : 0 Farinage : 0 Fissuration : 0 Propriétés anti-tache stable
5.	Adhérence par scarification – essai de quadrillage	EN ISO 2409	ECHELLE : 0 : adhérence optimale 5 : retrait à plus de 65%	Adhérence sur : - Béton : 0
6.	Temps de séchage	LRV9001-M1234	Séchage hors poussière	16 minutes

	TABLEAU PERFORMANCIEL	E25
		Indice 00
		Page 2/2
E25-00-tableau-performancierl_Faceal Oleo Wet Look-Mat		

#	Nature du test	Méthode employée	Score
			Collant résiduel 25 minutes
7.	Résistance a l'abrasion humide	NF EN ISO 11998 (200 cycles)	/ Propriété anti-tache stable.
8.	Résistance aux détergents	LRV9001-M1221	Methylated spirits 5/5 Bleach (3° Cl) 5/5 30,5% caustic soda solution, Essence F 2/5 Alcohol 95°, Acetone 0/5
9.	Absorption capillaire	AFPC-AFREM Concrete durability	Efficacité (béton) 4 hours 93% 24 hours 90% 48 hours 87%
10.	Test d'arrachement	Adapted method from NF EN ISO 1518	/ 1.2N sur béton
11.	Test de perméabilité a la vapeur	NF EN ISO 7783-2	/ S _D - S _D témoin : (0.05+/-0.02) m ITV (91+/-4) %
12.	Test de glissance	BS 7976:Part2:2002 Rubber Slider Type : '96' (formerly 4S)	<ul style="list-style-type: none"> • High Performance Concrete : (<i>témoin</i>) Sec 60 (61) Humide 34 (36) • Clay tile : Sec 74 (61) humide 13 (14) • Limestone : Sec 75 (63) humide 18 (45) • Ordinary concrete : Sec 80 (58) humide 11 (15)
13.	Methode de réversibilité	LRV9001-M1216	Decap'Peintures Guard VG Ecologique
14.	Propriétés de sécurité		Nocivité Non Toxicité Non Inflammabilité Non Explosivité Non