

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

Désignation du produit (nom commercial et code) :

Faceal Oleo Wet Look Brillant
Code produit : 2132

| # | 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 beton | 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 : - Beton : 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-brillant | | |

| # | Nature du test | Méthode employée | Score |
|-----|----------------------------------|---|--|
| | | | Collant résiduel 35 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 | LRV9001-1216 | Décap'Peintures Guard VG Ecologique |
| 14. | Propriétés de sécurité | | Nocivité Non Toxicité Non Inflammabilité Non Explosivité Non |