



| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
|  | TABLEAU PERFORMANCIEL | FACEAL OLEO MG |
| | | 2140 |
| | | Page 1/3 |
| Tableau-performancier_FO MG.doc | | |


CODE PRODUIT : 2140

Désignation du produit (nom commercial) : FACEAL OLEO MG

| # | Nature du test | Méthode employée | | Valeur |
|----|--|--------------------------------------|--|---|
| | | Norme | Paramètres | |
| 1. | Propriétés physiques du produit (densité, extrait sec, pH, viscosité, COV, aspect) | | Densité pH COV Couleur Solubilité | 0.9 ± 0.02 Non applicable < 430 g Incolore Insoluble 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. Péremption : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert. |
| 3. | Absorption d'eau par capillarité | DIN 53.495 Méthode interne | Essai en laboratoire à 21 +/- 3°C Le résultats d'absorption dépendent de la porosité du support et de la consommation en g/m ² de la protection. | Résultats à 24H d'absorption : Efficacité: 90+/- 5% Résultats à 48H d'absorption : Efficacité : 90+/- 5% |
| 4. | Résistance aux taches domestiques | NF EN ISO 10545-14 | <u>Granit brut</u> : Eau Huile de tournesol Vinaigre <u>Granit Poli</u> : Eau Huile de tournesol Vinaigre | Résistance à 4H : 5 Résistance à 24H : 5 Résistance à 24H : 5 Résistance à 4H : 5 Résistance à 24H : 5 Résistance à 24H : 5 |

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
|  | TABLEAU PERFORMANCIEL | FACEAL OLEO MG |
| | | 2140 |
| | | Page 2/3 |
| Tableau-performancierl_FO MG.doc | | |

| # | Nature du test | Méthode employée | Valeur | |
|-----|---|---|--|--|
| | | NF EN ISO 10545-14 <u>Marbre brut :</u> Eau Huile de tournesol Vinaigre <u>Marbre Poli :</u> Eau Huile de tournesol Vinaigre | Résistance à 4H : 5 Résistance à 24H : 5 Résistance à 24H : 3 Résistance à 4H : 5 Résistance à 24H : 5 Résistance à 24H : 3 (0 : note minimale / 5 : Résistance optimale) | |
| 5. | Résistance aux graffitis | Méthode interne | <u>Supports : Granit brut et Granit poli.</u> <i>Nettoyage au GraffiGuard® 2030 écologique</i> Aérosol : 5 Marker : 5 | |
| 6. | Résistance à l'abrasion humide : nettoyage à la brosse (wet scrubber) | ISO/ DIS 11998 | Supports : <ul style="list-style-type: none"> • Granit brut • Granit Poli • Marbre brut • Marbre Poli | Aucune variation des propriétés. |
| 7. | Résistance à l'abrasion sèche (scotch brite) | | Supports : <ul style="list-style-type: none"> • Granit brut • Granit Poli • Marbre brut • Marbre Poli | Aucune variation des propriétés sauf pour le Marbre poli : légère baisse des propriétés de résistance au vinaigre. |
| 8. | Glissance | BS 7976-2 (pendule) | <u>Granit Poli :</u> Condition à sec : Condition humide : | Non traité/ Faceal OleoMG NT : 34 / FO MG : 34 NT : 16 / FO MG : 16 |
| 9. | Perméabilité à la vapeur d'eau | DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84-402 | <u>Support :</u> disque de béton normalisé | Protection perméable à la vapeur d'eau : Indice de transfert de vapeur : 80%. |
| 10. | Test de durabilité : SOLARBOX | ISO 11341 | <u>Support :</u> Pierre calcaire poreuse | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de changement de couleur du support protégé • Performances stables. |

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
|  WORKING WITH NATURE | TABLEAU PERFORMANCIEL | FACEAL OLEO MG |
| | | 2140 |
| | | Page 3/3 |
| Tableau-performancier_FO MG.doc | | |

| # | Nature du test | Méthode employée | Valeur |
|-----|------------------------|---|--------------------------|
| 11. | Propriétés de sécurité | Nocivité Toxicité Inflammabilité Explosivité | Non Non Non Non |