



## HALOSOL 4000

### PEINTURE POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANTE POUR TRAVAUX DU BÂTIMENT

- Sols à trafic moyen tels que balcons, buanderies, caves, couloirs, garages, locaux techniques, appuis de fenêtres
- Peut être utilisé sur murs et menuiseries intérieures nues ou revêtues d'anciennes peintures



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

#### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 6a2 / 7b2

### QUALITÉS DOMINANTES



- Application confortable
- Excellente laque tendue sur boiserie. Assure une protection durable
- Anti-poussière
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Séchage rapide
- Lavable

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Aspect final</b>                | Satiné tendu  |
| <b>Teintes</b>                     | Blanc et teintes (dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 70%).  |
| <b>Masse volumique</b>             | 1,18 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Extrait sec volumique</b>       | 34 %  |
| <b>Extrait sec massique</b>        | 44,7 % (+/- 2 %)  |
| <b>Rendement théorique</b>         | 7 à 9 m <sup>2</sup> /L sur support lisse.  |
| <b>Rendement pratique</b>          | Variable suivant la rugosité et la porosité des fonds. Sur des supports rugueux comme les bétons grossiers, granuleux et peu fermés, les consommations peuvent varier dans des proportions importantes. |
| <b>Matériel d'application</b>      | Brosse, rouleau polyester tissé 9/12 ou polyamide fil continu 9 en murs et sols. Pour un aspect laque tendu sur huisserie nues ou déjà peintes, polyester tissé 4/6 mm, microfibre 6 mm                 |
| <b>Température d'application</b>   | Température supérieure à 10°C. Hygrométrie inférieure à 70 %.   |
| <b>Dilution</b>                    | Eau - 1 <sup>ère</sup> couche : 10 à 15 % / 2 <sup>ème</sup> couche : 0 à 5%.   |
| <b>Séchage</b>                     | Hors poussière : 1 h<br><b>Recouvrable par lui-même</b> : dans un délai minimum de 3 h / dans un délai maximum de 8 jours   |
| <b>Circulable avec précautions</b> | 24 h pour application sur sols béton.<br>Caractéristiques maximales obtenues après application dans un délai de 10 jours.   |
| <b>Nettoyage des outils</b>        | Eau   |

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Future Building II - 1280, avenue des Platanes - 34970 LATTES  
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23  
Email: contact@habitationbatiment.com

EDITION JANVIER 2017  
Annule et remplace les précédentes.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

| SUPPORTS                                    | PRÉPARATION DE SURFACE  | MISE EN PEINTURE INTÉRIEURE  | MISE EN PEINTURE EXTÉRIEURE                                 |
|---|---|--|---|
| Bétons ,<br>Ciments,<br>liants hydrauliques | Voir fiche technique PRIM'SOL   | 1 couche de PRIM'SOL et 2 couches d'HALOSOL 4000 non diluée        | 1 couche de PRIM'SOL et 2 couches d'HALOSOL 400 non diluées |
| Plâtres et dérivés                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage.</li> <li>Dépoûssiérage</li> </ul>  | 1 <sup>ère</sup> couche diluée 15 %<br>2 <sup>ème</sup> non diluée | Non recommandé  |
| Anciens fonds peints                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage.</li> <li>Grattage des parties non adhérentes.</li> <li>Ponçage</li> </ul> | 1 à 2 couches suivant les cas                                      | 1 à 2 couches suivant les cas                               |
| Bois  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage.</li> <li>Dépoûssiérage</li> </ul>  | 1 <sup>ère</sup> couche diluée 15 %<br>2 <sup>ème</sup> non diluée | Non recommandé  |

## PRÉCAUTIONS

**Sur sol en béton** ne pas appliquer HALOSOL 4000 directement, appliquer impérativement 1 couche de fixateur PRIM'SOL en respectant les consignes de la fiche technique.

**Les sol extérieurs** devront présenter une légère pente afin d'éviter la stagnation d'eau préjudiciable à la bonne tenue du feuillet de peinture.

**Au rouleau, pour une application soignée** déposer le produit, réguler le poché et éviter de revenir retravailler tardivement (hors temps de reprise).

## PRÉPARATION DE LA PEINTURE

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène. **Utiliser un agitateur.**

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Stockage                | Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.   |
| Transport et étiquetage | Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>  |
| Conditionnement         | 2,5 l - 0,75 l  |
| Hygiène et sécurité     | Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. |
| Classification COV      | Valeur limite UE (2010) (cat. A/i) : 140 g/l<br>Ce produit contient maximum 47 g/l COV  |

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.