

Date d'édition : 18/07/2022 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

PHYLOPUR SOIE

Dernière mise à jour :
08/08/2022



Définition

Peinture alkyde en phase aqueuse d'aspect velouté-satin, dotée de la technologie biosourcée utilisant des matières premières végétales renouvelables.
Composée de résine alkyde biosourcée à 97 %.


Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches et humides.
- État de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Bon pouvoir opacifiant.
- Grand confort d'application.
- Système complet respectueux de la santé et de l'environnement.
- Spécialement adaptée aux projets de haute qualité environnementale HQE™, LEED® et BREEAM®.

Données Environnementales et Sanitaires

| | |
|---|---|
| ■ Emissions dans l’Air Intérieur (selon ISO 16 000) |  |
| ■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE) | <ul style="list-style-type: none">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L■ Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none">■ PHYLOPUR SOIE est éligible aux certifications : HQE®, BREEAM®, LEED®■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr |
| ■ Production | ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001 |
| ■ Fiche de Données de Sécurité | Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---|---|
| Aspect en pot Bien mélanger avant chaque utilisation. À l'ouverture, PHYLOPUR SOIE peut présenter des remontées en surface. Ce phénomène, dû à des matières premières spécifiques, disparaît après mélange du produit et n'a aucune incidence sur les performances. | Masse volumique (en blanc : kg/dm ³) <ul style="list-style-type: none">■ 1,41 ± 0,05 (norme EUR PL 004). Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 43 ± 2 % (en blanc). | Conservation 12 mois dans son emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. À utiliser dans un délai limité après ouverture (< 12 mois). |
| Aspect du feuil sec Velouté-satin, poché fin. | Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none">■ Sec hors-poussière : 2 h.■ Recouvrable : 12 h. | Résistance à l'abrasion humide Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). |
| Brillant spéculaire 9 % sous 60° (9 % sous 85°). | Rendement 9 à 11 m ² /L | |
| Teintes En stock : blanc. En machine à teinter : blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®. | Conditionnement 3 L - 15 L | |

PHYLOPUR SOIE

Dernière mise à jour :
08/08/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

| Support | Préparation | Impression | Finition |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Plaques de plâtre à épiderme cartonné | <ul style="list-style-type: none">■ Révision des joints■ Époussetage | 1 couche de PHYLOPUR IMPRESSION | 2 couches de PHYLOPUR SOIE |
| Plâtre et dérivés | <ul style="list-style-type: none">■ Brossage■ Égrenage■ Époussetage | 1 couche de PRINTOPRIM | |
| Mortier de ciment et dérivés | | | |
| Anciens fonds adhérents | <ul style="list-style-type: none">■ Lessivage■ Ponçage | | |
| Anciens fonds non adhérents | <ul style="list-style-type: none">■ Grattage■ Lessivage■ Rinçage | 1 couche de PHYLOPUR IMPRESSION | |

Précautions d'emploi :

- Bien mélanger avant emploi.
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Les peintures à base de résines alkydes, du fait de leur mode de séchage par oxydation, ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que nettoyeurs, colles, enduits, peintures acryliques...

PHYLOPUR SOIE

Dernière mise à jour :
08/08/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm,
rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou aux solvants si le produit a
séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne pas jeter le produit à l'égout.