

# PHYLOPUR SOIE



Novembre 2020

## Définition

- Peinture à base de résine alkyde biosourcée à 97 % en phase aqueuse, d'aspect velours satiné.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches et humides.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Bonne opacité.
- Grand confort d'application.
- Facile d'entretien.
- Convient particulièrement aux chantiers de haute qualité environnementale.



Velouté

Brosse

Rouleau

Pistolet

CHROMATIC®

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 1 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ PHYLOPUR SOIE est éligible aux certifications : HQE®, BREEAM®, LEED®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Bien mélanger avant chaque utilisation. À l'ouverture Phylpur 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.

### Aspect du feuil sec

Velouté satin, poché fin.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

(en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)  
■ 1,41 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(En blanc).  
En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 43 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Sec : 2 heures  
■ Redoublable : 12 heures

### Rendement

9 à 11 m<sup>2</sup>/litre/couche

### Brillant spéculaire

8-10 % sous 60° et 10-15 % sous 85°

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

### Conditionnement

3 litres et 15 litres.

### Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
- A utiliser dans un délai limité après ouverture (< 12 mois).

# Mise en œuvre

Novembre 2020

## Processus

	Plâtre et dérivés	Ciment et dérivés	Support poreux / pulvérulents	Anciennes peintures adhérentes
IMPRESSION*	PHYLOPUR IMPRESSION	PRINTOPRIM	IMPRIMA RAPID diluée	-
COUCHES DE FINITION	2 couches PHYLOPUR SOIE			

\*Se référer aux fiches techniques correspondantes.

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...

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

### Dilution

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

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

### 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 %.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

### Informations consommateurs

- Evitez 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.
- Eliminez 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 jetez pas le produit à l'égout.