

PHYLOPUR MAT

Dernière mise à jour :
08/08/2022



Définition

Peinture alkyde en phase aqueuse d'aspect mat, 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 (2010) ■ 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 MAT 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 MAT 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

Mat, poché fin.

Brillant spéculaire

< 4 % sous 85°.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)

- 1,62 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 44 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 h.
- Recouvrable : 8 h.

Rendement

8 à 10 m²/L

Conditionnement

3 L - 15 L

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).

Résistance à l'abrasion humide

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

PHYLOPUR MAT

 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	
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage ■ Époussetage 		
Mortier de ciment et dérivés		1 couche de PRINTOPRIM	2 couches de PHYLOPUR MAT
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 %.

PHYLOPUR MAT

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.