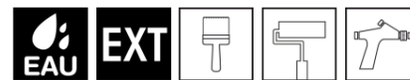


PANTIFILM OS MAT



Définition

- Revêtement mat D3-I4 à base de résine acrylique et polysiloxane en phase aqueuse.

Destination

- Façades neuves et en services.
- Décoration des façades de Classes A1 (D3).
- Finition des systèmes d'imperméabilité de façade de Classes A2 à A5 (I1 à I4).
- Rénovation des systèmes d'ETICS présentant des désordres de type K3.

Propriétés

- Confère à la façade un aspect mat profond.
- Conserve une excellente souplesse, même à basse température.
- Résiste aux intempéries et laisse respirer le support.
- Décore (A1/D3) et s'accommode de la fissuration (A2/I1 à A5/I4).

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/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Masse volumique

- En blanc (en kg /dm³) : 1,17 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 69 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 65 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Hors pluie : 5 h
- Recouvrable : 24 h

Rendement

- 400 g/m² (0,340 L/m²) sur fond lisse.
- Une majoration, fonction du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des températures supérieures à 35 °C.

PANTIFILM OS MAT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Brossage/Époussetage ou ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche de PANTIPRIM TT	CLASSE D3 (A1) Appliquer une couche de PANTIFILM OS de 350 g/m ²
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents		1 couche d'IMPRIDERME/IMPRITEX	CLASSE I1 (A2) Résistance à la microfissuration existante < 0,2 mm Appliquer une couche de PANTIFILM OS de 400 g/m ² (0,340 L/m ²)
Enduits au mortier de plâtre «type parisien » (classes possibles : I3 et I4) Enduits monocouche brut		1 couche d'IMPRIDERME	CLASSE I2 (A3) Résistance à la fissuration existante ≤ 0,5mm Couche intermédiaire : Appliquer 1 couche de PANTIFLEX INTER NPS dilué à 5 % (300 g/m ² ou 0,250 L/m ²) Couche de finition : Appliquer une couche de PANTIFILM OS de 400g/m ² (0,340 L/m ²)
Anciennes peintures répondant aux exigences de l'étude préalable NF D.T.U. 42.1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élimination des parties saillies et peu adhérentes par grattage, brossage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche de PANTIPRIM TT	CLASSE I3 (A4) Résistance à la fissuration existante ou à venir < 1mm Couche intermédiaire : Appliquer 1 couche de PANTIFLEX INTER NPS à 450 g/m ² (0,380 L/m ²) Couche de finition : Appliquer une couche de PANTIFILM OS de 400g/m ² (0,340 L/m ²) CLASSE I4 (A5) Résistance à la fissuration existante ou à venir < 2mm Couche intermédiaire : PANTIFLEX INTER NPS en marouflant soit l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 soit NON TISSÉE LS à 800 g/m ² (0,680 L/m ²) à raison de 400 g/m ² Couche de finition : 1 couche de PANTIFILM OS à 400g/m ² (0,340 L/m ²)

* Concernant les rénovations d'ITE, K3, des vérifications supplémentaires sont nécessaires en fonction du type de bâtiment : consulter le support technique PPG à l'adresse: SupportFDV.DAT@ppg.com.

Se référer à l'arrêté du 7 août 2019 modifiant l'arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation, ainsi qu'à l'arrêté du 30 décembre 2011, concernant la construction des immeubles de grande hauteur (IGH) et leur protection contre les risques d'incendie et de panique.

Mode d'application :

- PANTIFILM OS doit être employé grassement, en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support.

PANTIFILM OS MAT

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par brise.
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieur à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Dans le choix du processus, il y aura lieu de considérer les conséquences esthétiques du pontage des fissures.
- Le revêtement PANTIFILM OS devra s'arrêter à 25 cm minimum du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 couches de PANCRYL ou de PANCRYTEX D2 AÉRO, PANCRYTEX TT.
- Il est proscrit d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® par le pictogramme du soleil barré.
- Mélanger avant emploi.
- Ne jamais appliquer PANTIFILM OS en intérieur.

PANTIFILM OS MAT

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm.

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2/10c
- NF T 34-772 Revêtement D3
- NF DTU 42.1 : I1 à I4
- NF EN 1062-1 : E4 à E5 - V2, W3, A1 à A5

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jetez pas le produit à l'égout.