



PARA-DOX MAT

EXTERIEUR

REVÊTEMENT ELASTOMÉRIQUE MAT FORMULÉ

AUX RÉSINES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

Usages

- Couche de finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4.
- Finition du système dit I3 "Inversé" avec Para-Dox Taloché en intermédiaire.
- Travaux sur façades en service.

Propriétés

- Monocouche pour le système I1
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Conserve sa souplesse dans le temps.
- Protection du film contre les micro-organismes.

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.
- Conforme aux normes AFNOR P 84-403 et NF P 84-404 (DTU 42.1) visant la protection des façades en service.
- Selon NF 1062-1 : E4 à E5, V2, W3, A2 à A5

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Mat, poché.

Densité du blanc

- 1,22

Extraits secs

- 60% en poids
- 49% en volume

COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c.) : 40g/L (2010).
Ce produit contient max 39g/l COV.

Point éclair

- Sans objet

Séchage et durcissement

A 20°C et 60% H.R.

- Sec : 3 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Teintes

- Blanc : 15L
- Teintes du nuancier Plasdox 1204 teintes réalisables à partir du blanc calibré et de la base M_A. Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (voir le nuancier).

Conservation

- 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Hygiène et Sécurité

- Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site www.plasdox.com)

PARA-DOX MAT

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 0,300 ou 0,400 kg / m ² / couche en fonction de la nature et planéité du support et du système de mise en œuvre.
Matériel d'application	○ Rouleau ravalement méché, brosse.
Dilution	○ Prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.
Nettoyage des outils	○ à l'eau immédiatement après usage.
Conditions climatiques	○ En conformité avec la norme NF P84 404-1 référence DTU 42.1, paragraphe 7.2.1.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 42.1 et règles professionnelles plâtres ○ Béton banché, conforme au DTU 23.1 (parement soignés), béton préfabriqué lourd et léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau). ○ Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 (mortier de liants hydrauliques). ○ Enduits tyroliens, enduits monocouches. ○ Plâtre-chaux extérieur dit à la parisienne. ○ Pierres de Taille saines. ○ Briques de parement anciennes. ○ Pâte de Verre, Grès-Cérame.
Ne pas appliquer sur	○ Blocs de béton cellulaire non enduits. ○ Parpaings non enduits. ○ Panneaux dérivés du bois. ○ Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 42.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : • Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET • Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE
Conseils d'application	○ Déposer et répartir le produit uniformément en le travaillant sans excès. ○ Protéger le support de la pluie et de la condensation pendant le séchage (24H).

Tableau de mise en œuvre

Classe d'imperméabilité	I1	I2	I3		I4
			Simple	Système "Inversé"	
Fixateur	1 couche de PARA-DOX GCPV ou PARA-DOX FIXATEUR ou DOXFOND (Pour système dit inversé utiliser PARA-DOX FIXATEUR uniquement)				
Traitement ponctuel des fissures	Rebouchage : MASTIC ACRYLIQUE + pontage : NON TISSE FACADE/PARA-DOX INTER			Rebouchage : MASTIC ACRYLIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE	
Couches Intermédiaires	1 couche de PARA-DOX MAT (0,400 kg/m ²)	**2 couches de PARA-DOX MAT		1 couche de PARA- DOX TALOCHE (1,6 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOX INTER (0,500 kg/m ²) Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais
Finition		0,300 kg/m ² par couche	0,400 kg/m ² par couche		1 couche de PARA-DOX MAT (0,400 kg/m ²)
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 μ	300 μ	400 μ		600 μ

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**** Dans le cas d'un système I3, la 1^{ère} couche de PARA-DOX MAT peut être remplacée par une couche de 0,400 Kg/m² de PARA-DOX INTER**

Précautions d'emploi

- Pour les supports structurés et à fort contraste de teintes, ne pas réaliser de I1 en une seule couche de Para-Dox Mat.
- Produit ne devant pas être mis en œuvre dans les zones où vivent des gastéropodes (risque de consommation du film de peinture par ces derniers) : prévoir leur éloignement par tous moyens physique ou chimiques

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, 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. » « Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site www.plasdox.com. »