



PARA-DOX TALOCHÉ

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILITÉ TALOCHÉ FORMULE AUX RÉSINES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

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 : E5, V2, W3, A2 à A5

Usages

- ❖ Couche de finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4.
- ❖ Intermédiaire du système dit I3 Inversé avec PARA-DOX MAT en finition.
- ❖ Travaux sur façades en service.

Propriétés

- ❖ Imperméabilité aux eaux de ruissellement.
- ❖ Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- ❖ Conserve sa souplesse dans le temps.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- ❖ Structuré, taloché, mat.

Brillant spéculaire

- ❖ < 10 sous 60, mat.

Densité du blanc

- ❖ 1,65 Kg/L

Extraits secs

- ❖ 81% en poids
- ❖ 72% en volume

COV

- ❖ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 39 g/L de COV.

Point éclair

- ❖ Sans objet

Séchage et durcissement

A 20°C et 65% H.R.

- ❖ Sec : 3 heures
- ❖ Recouvrable par PARA-DOX MAT (système dit I3 inversé)
- ❖ Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures

Cdt / Teintes

- ❖ Blanc : 25Kg
- ❖ Teintes du nuancier Plasdox 1204.
- ❖ Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- ❖ 1,6 kg / m² en fonction de la nature et planéité du support

Matériel d'application

- ❖ Lisseuse inox, lisseuse plastique.

Dilution

- ❖ Prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.

Conservation

- ❖ 2 ans en emballage d'origine, non ouvert
- ❖ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.

PARA-DOX TALOCHÉ

Mise en œuvre

- Nettoyage des outils** ❖ A 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 monocouches sans relief, gratté fin.
 - ❖ Plâtre extérieur dit à la parisienne.
 - ❖ Pâte de Verre, Grès-Cérame.
- Ne pas appliquer sur**
- ❖ Blocs de béton cellulaire non enduits, parpaings non enduits.
 - ❖ Panneaux dérivés du bois.
 - ❖ Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.
- Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.
- Préparation des fonds** Toutes préparations selon le DTU 42.1
- ❖ Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET CS
 - ❖ Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE
- Conseils d'application**
- ❖ Appliquer le PARA-DOX TALOCHE à la lisseuse inox sans travailler, puis serrer ensuite à la lisseuse plastique humidifiée en éliminant les surcharges.
 - ❖ Terminer en frottassant très légèrement en mouvements circulaires à la lisseuse plastique.
 - ❖ Les sous-couches (fixateur ou intermédiaire) devront être teintées à la teinte de la finition.
 - ❖ Sur les grandes surfaces, nous vous suggérons un panneautage.

Tableau de mise en œuvre

Classe selon norme	I1		I2		I3		I4
					Système "Inversé"		
Fixateur	1 couche 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	
Intermédiaires			1 couche de PARA-DOX INTER*		1 couche de PARA-DOX TALOCHE (1,6 kg/m ²)		1 couche de PARA-DOX INTER* (0,500 kg/m ²)
			0,250 kg/m ²	0,400 kg/m ²			Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais
Finition	1 couche de PARA-DOX TALOCHE (1,6 kg/m ²)			1 couche de PARA-DOX MAT* (0,400 kg/m ²)		1 couche de PARA-DOX TALOCHE (1,6 kg/m ²)	
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 µ		300 µ		400 µ		600 µ

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

- Recommandations particulières**
- ❖ Ne pas jeter les résidus à l'égoût. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
 - ❖ Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
 - ❖ Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
- Hygiène et Sécurité**
- ❖ Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.
 - ❖ Consulter la fiche de données de sécurité (plasdox.com)

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 plasdox.com. »