



# PLASDOXANE

## EXTERIEUR PEINTURE DE RAVALEMENT, D'APECT MAT MINÉRAL, AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES EN PHASE AQUEUSE

<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection et décoration des façades.</li> <li>○ Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aspect mat minéral</li> <li>○ Effet perlant : bonne résistance à l'encrassement</li> <li>○ Très bonne résistance aux intempéries et aux UV</li> <li>○ Bonne opacité</li> <li>○ Grand confort d'application</li> <li>○ Microporeux</li> </ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I-Classe 7b2/10c.</li> <li>○ Conforme NF T 30-804 et P-84-403 : Classe D2</li> <li>○ E3V2W1A0</li> </ul>

### Caractéristiques Physico-chimiques

<b>Aspect du feuil sec</b>	○ Poché
<b>Densité du blanc</b>	○ 1,59
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 66% en poids</li> <li>○ 46% en volume</li> </ul>
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L (2010).</li> <li>○ Ce produit contient max 39g/L.</li> </ul>
<b>Point éclair</b>	○ Sans objet
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec : 2 heures</li> <li>○ Recouvrable : 8 heures</li> </ul>
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc calibré en 15L</li> <li>○ Teintes du nuancier Plasdox 1204 en 15L réalisables à partir du blanc calibré et de la base M<sub>A</sub></li> <li>○ Les teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 seront réservées à des surfaces abritées du soleil, afin d'éviter les chocs thermiques.</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>○ Conserver à l'abri du gel et de la chaleur</li> </ul>
<b>Hygiène et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur.</li> <li>○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> </ul>

# PLASDOXANE

Mise en œuvre			
<b>Rendement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre</li> <li>○ 0,150 à 0,200 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	} selon le support et le mode d'application choisi.	
<b>Matériel d'application</b>		Brosse, rouleau	Pistolet airless
<b>Dilution</b>	1 <sup>ère</sup> couche	5% d'eau	5 à 10% d'eau
	2 <sup>ème</sup> couche	Prêt à l'emploi	
<b>Préparation du produit</b>	○ Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre		
<b>Nettoyage des outils</b>	○ A l'eau immédiatement après usage.		
<b>Conditions climatiques</b>	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.		
<b>Supports</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1		
Revêtus ou non d'anciennes peintures saines et adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Béton, enduits de liants hydrauliques</li> <li>○ Briques de parement, pierres de calcaire</li> <li>○ Anciennes peintures films minces (acryliques, minérales) adhérentes</li> </ul>		
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE</li> <li>○ Enduits rustiques et tyroliens</li> <li>○ Plâtres</li> <li>○ Mastics en direct (risques de migration et décoloration)</li> </ul> Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.		
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</li> <li>○ Traitement anticryptogamique éventuel avec ANTI-MOUSSE de MP.</li> </ul>		

Tableau de mise en œuvre		
Supports	Bruts poreux absorbants	Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux*
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR ou FACELPLIOX** dilué à 5%	1 couche de <b>PLASDOXANE</b> diluée à 5% à l'eau
<b>Finition</b>	1 à 2 couches de <b>PLASDOXANE</b> non diluée (selon contraste de teintes) (Appliquer les teintes sur un régulateur : Para-dox fixateur ou Doxfond selon le support)	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

\*Sauf en teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent et/ou soumis à humidité fréquente.

\*\*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

<b>Conseil d'application</b>	○ Protéger le support de la pluie et de la condensation pendant le séchage (24H)
------------------------------	--

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. »