


# X FAÇADE D2

## Peinture de ravalement mate aux résines acryliques solvantées

### Extérieur | Phase solvant

Usages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection et décoration des façades. D2.</li> <li>• Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
Propriétés	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente accroche sur supports difficiles ou neufs</li> <li>• Fonction fixateur intégrée</li> <li>• Bonne microporosité / Bonne perméabilité à la vapeur d'eau</li> </ul>
Classification	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AFNOR NF T 36-005 : Famille I- Classe 7b1</b></li> <li>• <b>AFNOR NF T 34-722 : classé D2.</b></li> <li>• <b>Classement selon EN 1062-1 : E3 V1 W1 A0</b></li> </ul>

## Caractéristiques

Aspects du feuil sec	Mat
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 3 sous 85°</li> </ul>
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,42</li> </ul>
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 63% en poids</li> <li>• 40% en volume</li> </ul>
COV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 430g/l (2010)</li> <li>• Ce produit contient max 389g/l COV</li> </ul>
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec : 2 à 4 heures</li> <li>• Recouvrable : 16 heures</li> <li>• Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.</li> </ul>
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc courant : 15L</li> <li>• Blanc et Teintes du nuancier Cromology et Carte 105 réalisables à partir du blanc courant</li> </ul>
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ans en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage.</li> </ul>
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflammable</li> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité (<a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> </ul>

# X FAÇADE D2

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 à 8 m<sup>2</sup>/L/couche selon le support et le mode d'application choisi.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau polyamide texturée 14 ou 18 mm</li> <li>Pistolet</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution de la première couche possible jusqu'à 5%</li> <li>Pistolet : dilution jusqu'à 5% de White Spirit</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>White spirit, immédiatement après usage.</li> </ul>
<b>Conditions climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1.</li> </ul>
<b>Applicable sur :</b>	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Béton &amp; dérivés</li> <li>Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26/1 (mortier de liants hydrauliques, enduit de ciment, enduit monocouche)</li> <li>Panneaux en fibres-ciment.</li> <li>Béton cellulaire</li> <li>Anciennes peintures solvantées</li> <li>Anciennes peintures à la chaux</li> </ul>
<b>Ne pas appliquer sur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE</li> <li>Métaux</li> <li>Bois &amp; dérivés</li> <li>Anciens plâtres</li> </ul>
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes préparations selon le DTU 59.1</li> <li>Prévoir si nécessaire une décontamination avec FACADE NET (5 &amp; 15L).</li> </ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brasser avant la mise en œuvre.</li> <li>Les temps de séchage à cœur peuvent être ralentis par temps froid et humide, et en teintes foncées.</li> </ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur enduit hydraulique ou mixte récent, le primaire est imposé.</li> <li>Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> <li>Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T &gt; 35°C).</li> <li>Support sec, non condensant et non gelé.</li> <li>Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à stagnation d'eau et à des coulures préférentielles.</li> <li>Ne pas appliquer dans des conditions pouvant altérer le séchage (vent important, supports surchauffés, ...).</li> <li>Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> <li>Les supports seront correctement dressés pour l'obtention d'un beau rendu d'aspect.</li> <li>Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent dégrader le revêtement voire le support. Dans les règles professionnelles, les teintes du coefficient de l'absorption solaire &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &gt; 35) ne sont pas admises en façade exposée.</li> <li>&gt; Dans le cadre d'une peinture foncée (C &gt; 0,7 mais TSR &lt; 0,7), obligation d'appliquer la finition X FACADE D2 sur une couche blanche : soit une impression blanche soit une couche de X FACADE D2 en blanc.</li> <li>Des traces blanchâtres peuvent apparaître sur les teintes foncées, il ne s'agit pas d'un défaut de la finition mais d'une remontée de sels en provenance du support. Phénomène lié à la porosité du revêtement qui laisse respirer le support et limite le phénomène de cloquage.</li> <li>Dans le temps, le film de peinture va naturellement fariner permettant une réduction de l'encrassement mais qui va entraîner une altération très progressive de la teinte réalisée.</li> <li>Lors de traitement d'un sous-bassement avec de fortes remontées capillaires, prévoir les travaux appropriés pour stopper celles-ci. Si ce n'est pas le cas, les travaux de mise en peinture devront être refait régulièrement. Les points singuliers doivent être traités de façon à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans le paroi revêtue, ni cheminer dans le plan d'adhérence du revêtement</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Revêtus par une peinture adhérente et compatible normalement poreux	Bruts, poreux ou absorbants
Impression ou fixateur*	1 couche d' X Façade D2* diluée à 5%	1 couche d'X Façade D2 diluée à 5% ou de Para Dox Fixateur*
Finition	1 à 2 couches de X Façade D2 non dilué	

Se reporter aux fiches correspondantes

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

### Recommandations particulières

- Ne pas jeter les résidus à l'égout. 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.

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. »