

# Maxi Façade



## Peinture de ravalement en phase aqueuse

**Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7a2.  
NF T34-722 : Classe D2.  
EN 1062-1 : E3 V1 W1 A0.**

<b>Destination</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>• Convient aux supports lisses en bon état (pas de faïençage ni fissuration)</li> <li>• Opacité</li> <li>• Bonne glisse</li> <li>• Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons</li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux.
<b>Masse volumique</b>	1,50 kg/l
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 41 %</li> <li>• En poids : 61 %</li> </ul>
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L (2010). Ce produit contient max 39g.L.
<b>Aspect du film</b>	Poché.
<b>Brillant spéculaire</b>	< 4 sous 60°, mat.
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	6 à 7,5 m <sup>2</sup> /L/couche, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec : 30 minutes</li> <li>• Recouvrable : 2 heures sur supports hydrauliques bruts</li> </ul>
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc courant.</li> <li>• Teintes TOTEM FACADE réalisables à partir du blanc courant et de la base M<sub>A</sub></li> <li>• 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 &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &lt; 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	15L
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et de la chaleur</li> </ul>

# Maxi Façade

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau : selon la porosité du support : dilution de la première couche avec 5% en volume à l'eau.</li> <li>• Rouleau alimenté : dilution de 5% en volume à l'eau.</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasser avant sa mise en œuvre.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau méché.</li> <li>• Rouleau alimenté.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Non structurés et non fissurés, état et qualité conformes au DTU 59.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie</li> <li>• Anciens revêtements de peinture adhérents</li> <li>• Autres supports, nous consulter</li> </ul>
<b>Incompatibilités connues:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE, anciennes peintures polyuréthanes</li> <li>• Plâtres et dérivés</li> <li>• Béton cellulaire non enduit</li> <li>• Métaux</li> <li>• Mastics en direct (risque de migration et de décoloration)</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.</li> </ul>

## Système d'application

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

Supports	Non revêtus		Revêtus par un revêtement	
	Poudreux solides	Non poudreux	Epais	Mince ou Minéral
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de TOL-FIX ou TOL-FACADE PLIOLITE* diluée à 5%	1 couche d'ELASTOFIX PIGMENTE		1 couche de TOL-FIX ou d'ELASTOFIX PIGMENTE
<b>Couche intermédiaire</b>	1 couche de <b>MAXI FACADE</b> diluée de 5% avec de l'eau			
<b>Finition</b>	1 couche de <b>MAXI FACADE</b> pur			

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

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

<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les teintes (dans la limite tolérée), nous recommandons fortement l'utilisation d'un fixateur (Tol-Fix ou Elastofix Pigmenté).</li> <li>• Sur enduit hydraulique ou mixte récent, le primaire est imposé.</li> <li>• Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> </ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit non classé dangereux.</li> <li>• Consulter notre fiche de données de sécurité.</li> </ul>

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 fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel