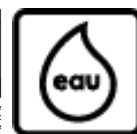


**TOLLENS**

Créateur de peinture depuis 1748

# XL IMPRESSION PLAQUES DE PLATRE

**Peinture d'impression mate aux résines acryliques en phase aqueuse.****Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Destination</b> | Intérieur, pièces sèches et pièces humides. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection et décoration des murs et plafonds.</li> <li>• Travaux neufs et rénovation</li> </ul>   |
| <b>Propriétés</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandé sur plaques de plâtre et dérivés</li> <li>• Pouvoir opacifiant</li> <li>• Régule la porosité des supports</li> <li>• Usage pièces sèches et pièces humides</li> <li>• Recouvrable par toute finition acrylique ou glycérophtalique, ou par du papier peint</li> <li>• Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash rusting</li> </ul>                  |
| <b>Labels</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie. <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:</li> <li>➢ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.</li> </ul> </li> </ul> |



## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspect en pot</b>                            | Peinture onctueuse  |
| <b>Masse volumique</b>                          | 1,67 kg / L   |
| <b>Extrait sec</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 45%</li> <li>• En poids : 67%</li> </ul>               |
| <b>COV</b>                                      | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010)<br>Ce produit contient au maximum 5 g/l COV. |
| <b>Aspect du film</b>                           | Pommelé léger, mat  |
| <b>Brillant spéculaire</b>                      | < 5 sous 85°, mat   |
| <b>Rendement</b><br>(Selon norme NF T 30-073)   | 10 à 12 m <sup>2</sup> / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application                        |
| <b>Temps de séchage</b><br>(à 20°C et 65% H.R.) | Sec : 1 heure<br>Recouvrable : 4 heures   |
| <b>Conditionnement</b>                          | 3L et 10L   |

## Conseils de mise en œuvre

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Matériel d'application</b>   | Brosse poils moyens, rouleau spécial acrylique, pistolet  |
| <b>Nettoyage des outils</b>     | A l'eau   |
| <b>Dilution</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% à 10% d'eau.</li> <li>• Pistolet : diluer de 10% à 15% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé.</li> </ul> |
| <b>Préparation du produit</b>   | Brasser avant sa mise en œuvre.   |
| <b>Conditions d'application</b> | Conformes au DTU 59.1   |
| <b>Préparation des supports</b> | Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1.<br>Sur supports abîmés, veiller à reboucher au préalable les éventuels défauts des maçonneries avec un enduit adapté.  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Supports compatibles</b> | Plaques de plâtre cartonnées ; carreaux de béton enduits ; toiles et fibres de verre ; enduits et dérivés de plâtre.  |
| <b>Mise en œuvre</b>        | Bien mélanger avant emploi. Appliquer en une couche en application directe (conformément aux conditions d'application de la norme NF DTU 59-1).<br>Température d'application du produit et du support, supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.  |
| <b>Hygiène et sécurité</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit non classé dangereux.</li> <li>• Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>   |
| <b>Conservation</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri des fortes chaleurs.</li> </ul>  |
| <b>Précautions d'emploi</b> | <p>Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau. 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. Refermer hermétiquement le bidon après usage. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient des produits biocides. Contient mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 5 g/l COV. La teneur en COV représente la valeur maximale en COV du produit en sortie d'usine.</p> |
|                             | <p><b>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.</li> <li>• Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</li> <li>• Réutilisez la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</li> <li>• Comment estimer la quantité de peinture nécessaire avant l'achat afin d'éviter le gaspillage, avec une quantité recommandée à titre d'orientation (1 m<sup>2</sup> de mur, 12 litres de peinture sont nécessaires).</li> <li>• Que faire de la peinture inutilisée : se connecter sur <a href="http://www.tollens.com">www.tollens.com</a> pour obtenir des informations plus détaillées.</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 descriptive 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



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