

# ELYOPUR IMPRESSION



## Définition

Impression à base de résines alkydes et acryliques.

## Destination

- Intérieur.
- Neuf/entretien.
- Murs et plafonds de tous fonds usuels du bâtiment normalement absorbants (à l'exclusion des métaux et des matériaux alcalins) avant peinture, ratissage ou enduit.

## Propriétés

- Polyvalence plâtre et dérivés, boiserie intérieure.
- Bon garnissant : masque les petits défauts du support.
- Très bonne opacité.
- Esthétique soignée.
- Taux de COV < 1 g/L.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,163 kg CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans</li> <li>■ Empreinte carbone (calcul RE2020) : 0,815 kg CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans</li> <li>■ Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

<b>Aspect en pot</b> Fluide.	<b>Masse volumique</b> (en kg/dm <sup>3</sup> ) : 1,40 ± 0,05 (norme EUR PL 004).	<b>Rendement</b> 8 à 10 m <sup>2</sup> /L selon le support.
<b>Aspect du feuil sec</b> Mat-velouté semi tendu.	<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %. En volume (théorique) : 45 ± 2 %.	<b>Conditionnement</b> 5 L - 15 L
<b>Brillant spéculaire</b> ≤ 12 % sous 85° d'angle.	<b>Temps de séchage</b> (à 23 °C - 50 % HR) : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hors-poussière : 30 min.</li> <li>■ Sec : 6 h.</li> <li>■ Recouvrable : 24 h.</li> </ul>	<b>Conservation</b> 24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
<b>Teintes</b> En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.		

# ELYOPUR IMPRESSION

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Révision des joints</li><li>■ Époussetage</li></ul>	1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION	2 couches d'ELYOPUR ou ELYOPUR LAQUE
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Grattage</li><li>■ Lessivage</li><li>■ Rinçage</li></ul>		

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'applications conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

# ELYOPUR IMPRESSION

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2 4a.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

### Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.