

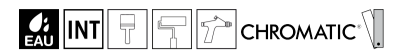
# **ELYOPUR IMPRESSION**











# **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, boiseries intérieures.
- Bon garnissant : masque les petits défauts du support.
- Très bonne opacité.
- Esthétique soignée.

# Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A B C	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul> <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>	
<ul> <li>Certification de Construction, Qualité et Environnement</li> </ul>	<ul> <li>Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,163 kg CO2eq/m²/couche sur 10 ans</li> <li>Empreinte carbone (calcul RE2020) : 0,815 kg CO2eq/m²/couche sur 50 ans</li> <li>Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED®, HQE<sup>TM</sup>, BREEAM®</li> <li>Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com</li> <li>Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr</li> </ul>	
Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001	
Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com	

# Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

## Aspect du feuil sec

Mat-velouté semi tendu.

## Brillant spéculaire

≤ 12 % sous 85° d'angle.

## **Teintes**

En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.

## Masse volumique

(en kg/dm<sup>3</sup>):

 $1,40 \pm 0,05$  (norme EUR PL 004).

## **Extrait Sec**

En poids (norme EUR PL 005) :  $59 \pm 2 \%$ . En volume (théorique) :  $45 \pm 2 \%$ .

## Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR):

Hors-poussière : 30 min.

Sec : 6 h.

Recouvrable : 24 h.

#### Rendement

8 à 10 m²/L selon le support.

### Conditionnement

5 L - 15 L

#### Conservation

24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.





# **ELYOPUR IMPRESSION**

# MISE EN ŒUVRE

# **Processus**

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul><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><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.

