

Dernière mise à jour : 19/01/2026 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à l'utilisateur de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

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 intérieures.
- Bon garnissant : masque les petits défauts du support.
- Très bonne opacité.
- Esthétique soignée.
- Taux de COV < 1g/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">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/L■ Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none">■ Empreinte carbone (selon unité fonctionnelle) : 0,163 kg CO2eq/m²/couche sur 10 ans■ Empreinte carbone (calcul RE2020) : 0,815 kg CO2eq/m²/couche sur 50 ans■ Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED®, HQE™, BREEAM®■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ 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.	Masse volumique (en kg/dm³) : 1,40 ± 0,05 (norme EUR PL 004).	Rendement 8 à 10 m²/L selon le support.
Aspect du feuil sec Mat-velouté semi tendu.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %. En volume (théorique) : 45 ± 2 %.	Conditionnement 5 L - 15 L
Brillant spéculaire ≤ 12 % sous 85° d’angle.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) : <ul style="list-style-type: none">■ Hors-poussière : 30 min.■ Sec : 6 h.■ Recouvrable : 24 h.	Conservation 24 mois dans son emballage d’origine, non entamé et fermé. Conserver à l’abri du gel et des fortes températures.
Teintes En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel du nuancier CHROMATIC®.		

Dernière mise à jour : 19/01/2026 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à l'utilisateur de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

ELYOPUR IMPRESSION

MISE EN ŒUVRE

Processus

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

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	Dilution	Nettoyage du matériel
Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.	Prêt à l'emploi.	À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification	Informations consommateurs
NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2 4a.	<ul style="list-style-type: none">■ 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.
Hygiène et sécurité	
<ul style="list-style-type: none">■ Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.■ Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).	