

**Enduit Airless 2 en 1  
en pâte à usage intérieur  
Polyvalent pour garnir et lisser  
Application mécanisée**



## LES + PRODUIT

- Classement A+ • Enduit en pâte prêt à l'emploi • Polyvalent pour garnir et lisser
- Application airless (buse 5.31 ou 5.33) • Bon pouvoir couvrant et excellente glisse
- Possibilité de redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée) • Facile à poncer après séchage complet (grain 220) à vitesse lente / Finition extra-fine

## NATURE

- Enduit en pâte (émulsion acrylique en phase aqueuse à base de charges spécifiques).

## CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur d'application	3mm
Classification (EN 16566)	G3S1V0W0A0C0R0
Classification (NF T36-005)	Famille III - Classe 2
Densité	1,74 ± 0,07
Marquage CE (EN 15824)	Enduit intérieur à base de liants organiques
Ph	9.0 - 10.0
Comportement au feu	A2 - s1 - d0
Taux de COV	140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) ce produit contient < 140 g/l COV max.
Temps d'utilisation	Illimité (prêt à l'emploi)
Consommation	1.50 - 2.00 kg/m <sup>2</sup> /mm
Adhérence	> 10 Kg/cm <sup>2</sup> sur ciment > 9 Kg/cm <sup>2</sup> sur peinture
Granulométrie maximum	50 microns
Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 2.0 MPa
Nettoyage des outils	À l'eau
Conditionnement	En seau hermétique de 25 KG et sac de 20 KG
Délai de stockage	12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.

## LES SUBJECTILES

- Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués • Enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre • Anciens fonds peints absorbants, toile de verre poncée et gouttelette poncée.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Conformément aux DTU 59.1, 59.4, les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents. • Les anciens subjectiles fragilisés et les plâtres morts pulvérulents ou affaiblis, doivent être impérativement consolidés au préalable avec un durcisseur de fonds pour faciliter la bonne adhérence de l'enduit. • Les parties écaillées et désolidarisées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile solide, sain et consistant. Une couche de durcisseur sera ensuite appliquée afin d'éliminer tous résidus de poussières.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

- Enduit en pâte prêt à l'emploi (très bonne rhéologie) • Ne pas diluer

#### Application

- Pistolet Airless (buse 5.31 ou 5.33) • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage) • Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports froids ou surchauffés, en cas d'hygrométrie élevée supérieure à 85% HR, ou en cas de température comprise entre 5°C et 30°C.

#### Application AIRLESS

- Malaxer préalablement le produit afin de le rendre plus fluide. • Appliquer le produit en le pulvérisant à une distance comprise entre 70 et 100 cm du support. Nous recommandons l'utilisation d'une pompe airless à piston de type GRACO MARK 7, ou marques équivalentes, offrant un débit minimum de 5l/mn. Employer une buse 5.31 ou 5.33 • Après pulvérisation, lisser avec une lame à enduire ou une lisseuse large • Il est conseillé d'appliquer une ou plusieurs couches croisées selon l'irrégularité du support • Sur béton banché, appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller • Après séchage complet, poncer puis imprimer. • Une application en forte épaisseur peut générer un retrait important, des craquellements au séchage, et un allongement du temps de séchage.

### SÉCHAGE

- Selon les conditions de mise en œuvre (épaisseur appliquée, température, nature du support, humidité ambiante...)

#### Pour une couche de 1 mm d'épaisseur :

Support absorbant

environ 2-3 heures

#### Délai de mise en peinture :

Après séchage complet (environ 24 h selon les conditions ambiantes). Peut être recouvert par tous types d'enduits de finition et impressions compatibles selon les règles en vigueur.

### RECOMMANDATIONS SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

#### Manipulation et stockage

- Incombustible • Éviter tout contact avec la peau et les yeux • Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'application • Respecter les règles d'hygiène et de sécurité • Conserver hors de portée des enfants

#### Premiers soins et mesures de protection de la personne

- Protection respiratoire : bien que ne présentant aucun risque spécifique lors d'inhalation, il convient, lors de la manipulation du produit, de porter un masque filtrant.
- Protection oculaire : en cas de contact avec l'œil, retirer le cas échéant les lentilles de contact, laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant plusieurs minutes. Puis consulter un spécialiste si besoin. Porter des lunettes de protection.
- Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, protéger les zones exposées avec de la crème protectrice.
- En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une société certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.