



# ENDUIT-PEINTURE

## AIRLESS INTERIEUR MAT

### Les + produits

- Enduit-peinture pelliculaire
- Application mécanisée avec un pulvérisateur airless adapté
- Usage intérieur
- Finition d'aspect mat
- Idéal pour la finition sur murs et plafonds après préparation et révision des fonds
- Produit prêt à l'emploi, sans dilution ni malaxage
- Grande blancheur
- Excellent rendu au séchage
- Aspect sec légèrement pommelé
- Peut se poncer à sec avec un grain 220
- Peut être recouvert après séchage complet par des impressions et peintures intérieures compatibles.
- Peut être teinté (tons pastels) avec des colorants compatibles pour produits en phase aqueuse

### Les destinations

Enduit pelliculaire de finition sur supports secs, préalablement préparés et révisés, en plâtre et plaques de plâtre cartonnées. Produit sec non lavable.

### Les caractéristiques

Présentation	Enduit-peinture prêt à l'emploi.
Classification AFNOR	NF T 36005 - famille III- classe 2.
Composition	A base de résines acryliques.
Applicabilité	En couche fine (maximum 1 mm).
Comportement au feu	A2-s1-d0
Dureté Shore C	90 (s/ITE CI/22-L).
pH	10-11 (s/ITE CI/18-L).
Adhérence	Sur béton normalisé:>0.8 MPa c/instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B. Sur peinture:>0.9 MPa c/instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B.
Directive 2004/42/CE	Catégorie I1/ contenu en COV de 2.38 g/l maximum.
Conditionnement	En seau de 25 Kg.
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité.

### Le rendement

Environ 1Kg/m<sup>2</sup> sur 0.5 mm d'épaisseur

### Les subjectiles

Plâtre et plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures usuelles bien adhérentes et absorbantes.



# ENDUIT-PEINTURE

## AIRLESS INTERIEUR MAT

### La mise en œuvre

#### Préparation des subjectiles

Conformément aux DTU 59.1 et 59.4 en vigueur, le subjectile doit être propre, exempt de poussière, dur, sain, sec, parfaitement cohésif, bien adhérent, absorbant, et non gras. Les subjectiles fragilisés doivent être impérativement consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. Les anciens fonds affaiblis, poudreux ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement.

Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant et cohésif. Une couche de durcisseur sera appliquée ensuite afin d'éliminer toute poussière.

#### Préparation

Produit en pâte, prêt à l'emploi.

#### Application

Mécanique avec un pulvérisateur airless à piston de puissance adaptée (débit minimum de 3 L./minute) pour une pulvérisation à 200 bars avec une buse 5.19 ou 5.21.

Prévoir un filtre de 60 mailles.

Le produit se pulvérise en une passe croisée (frais sur frais) à 50 cm du support sur une épaisseur maximale de 1mm.

Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports froids (<6°C), surchauffés, ou en cas d'hygrométrie élevée (>60% d'humidité relative).

Une application en couche excessive (supérieure à 1mm) peut au séchage générer un léger faïençage superficiel, lequel pourra être éliminé par un simple ponçage (grain 220).

#### Nettoyage des outils

A l'eau

#### Conservation

Stocker le produit dans un endroit sec et tempéré, à l'abri de l'humidité, du gel ou d'une source de chaleur, dans son emballage d'origine dûment fermé.

Délai de stockage : 12 mois

### Le séchage

Selon les conditions de mise en œuvre (température ambiante, nature et absorption du support, humidité ambiante...)

Pour une couche de 1 mm sur plâtre : sec au toucher au bout de 3H

Laisser le produit sécher naturellement. Si le processus de séchage est accéléré artificiellement (chauffage, courant d'air, exposition directe au soleil,...), on obtient un aspect sec avec un pommelé plus prononcé.

### Recommandations Sécurité et Hygiène

Produit non inflammable.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conserver hors de la portée des enfants.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter des gants appropriés, masque filtrant et lunettes de protection.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets.

Produit à usage strictement professionnel.

### La qualité

**Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001**

Le processus de fabrication comporte un contrôle par lot pour la traçabilité.

Le système de qualité inclut le développement du produit, tous les contrôles lors de son production sur les matières premières employées pour une uniformité de la fabrication et sur les produits finis. L'emploi d'éco-technologies dans le processus de production des installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

*Vive les peintres!*

