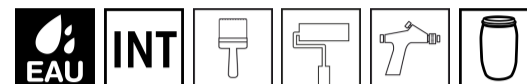




# INITIA ACRYL IMPRESSION



## Définition

Impression pigmentée en phase aqueuse.

## Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.

## Propriétés

- Opacifiante.
- Régulatrice de fonds.
- Taux de COV < 1 g/L.

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Poché fin.

### Brillant spéculaire

7 % sous 85°

### Teintes

En stock : blanc.

### Masse volumique

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

- 1,41 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 38 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Hors-poussière : 2 h.
- Recouvrable : 12 h.

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/L selon le support.

### Conditionnement

15 L ( 110 L ou 120 L sur commande).

### Conservation

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

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

### Dilution


Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

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

# INITIA ACRYL IMPRESSION

## Données Environnementales et Sanitaires

<ul style="list-style-type: none"> <li>Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010)</li> <li>Ce produit contient au maximum 1 g/L COV</li> <li>Les valeurs indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Certification de Construction, Qualité et Environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificat M1 : Classification à hautes exigences concernant les émissions des matériaux de construction utilisés pour les résidences domestiques ou les espaces professionnels</li> <li>INITIA ACRYL IMPRESSION est éligible aux certifications : HQE™, LEED®, 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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiche de Données de Sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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></li> </ul>

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - 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'égoût.

# INITIA ACRYL 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 de INITIA ACRYL IMPRESSION	2 couches de finition INITIA
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lessivage</li><li>■ Ponçage</li></ul>		

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application 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 %.