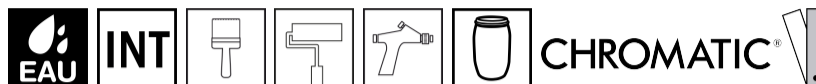




INITIA ACRYL MAT



Définition

Peinture acrylique mate en phase aqueuse.

Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- État de finition C.

Propriétés

- Garnissante.
- Séchage rapide.
- Bonne applicabilité.
- Taux de COV < 1 g/L.

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Onctueux.

Aspect du feuil sec

Mat poché.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85°

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³) :

- 1,49 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

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

En volume (théorique) : 33 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Hors-poussière : 2 h.
- Recouvrable : 6 h.

Rendement

8 m²/L

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.

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 4 (perte d'épaisseur du film < 70 µm après 40 cycles).

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 MAT

Données Environnementales et Sanitaires

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7a2

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 MAT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Révision des fonds ■ Époussetage 	1 couche de INITIA ACRYL IMPRESSION	2 couches de INITIA ACRYL MAT
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage ■ Époussetage 	1 couche de INITIA ACRYL IMPRESSION ou INITIA GLYCERO IMPRESSION (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés		1 couche de PRACTI PRIM	
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Ponçage 		
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Lessivage ■ Ponçage 	1 couche de INITIA ACRYL IMPRESSION	

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 %.