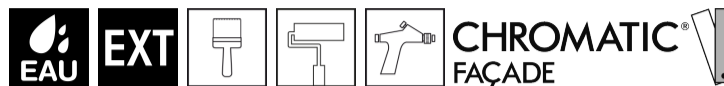




INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P



Définition

Peinture mate à base de résines acryliques, spéciale façade.

Destination

- Extérieur : supports neufs/façades en service.
- Décoration des façades (D2).

Propriétés

- Application aisée.
- Projection réduite.
- Temps de séchage rapide.
- Bonne matité.

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte très onctueuse

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

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

Masse volumique

Mesurée en kg/dm³ :

- 1,56 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Sec hors-poussière : 1 h.
- Recouvrable : 12 h.

Rendement

6 à 8 m²/L/couche.

Conditionnement

15 L

Conservation

18 mois en emballage hermétique d'origine non entamé et à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

À la brosse et au rouleau, en cas d'application directe, diluer INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P à 10 % (ajouter 1,5 L d'eau).

Nettoyage du matériel

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

Données Environnementales et Sanitaires

<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/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV ■ Les valeurs COV 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"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.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

INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3, V1, W2, A0

Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

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 FAÇADE HYDRO P

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Brossage 	1 couche de PANTIPRIM TT	2 couches de INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P à 220 g/m ² (ou 0,140 L/m ²)
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dépoussiérage ■ Lavage haute pression 	1 couche d'IMPRIDERME	
Anciens films de peinture adhérents (ou peu adhérents localement) et sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage/ brossage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche de INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P dilué à 10 % à 220 g/m ² (ou 0,140 L/m ²)	1 à 2 couches de INITIA ACRYL FAÇADE HYDRO P à 220 g/m ² (ou 0,140 L/m ²)
Anciens films de peinture non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage par voie chimique ou par brûlage ■ Lavage soigné à l'eau sous pression ■ Séchage complet 	1 couche de PRIMAIRE 872	

Travaux préparatoires :

- Les travaux préparatoires se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainir les fonds avant peinture avec le liquide AL (consulter la fiche technique).
- Les bétons banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné doivent être conformes à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1).
- Les enduits de base de liants hydrauliques traditionnels doivent être conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).
- Les anciens fonds doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Précautions d'emploi :

- Les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF DTU 59.1. La température ambiante et la température du subjectile doivent être supérieures à 5 °C. L'humidité ambiante doit être inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).