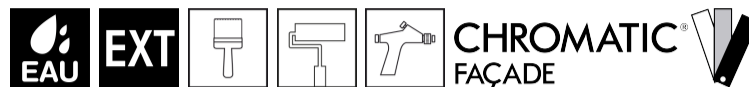


ACRILAC



Définition

- Peinture décorative satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Destination

- Extérieur : supports neufs/supports et façades en service.
- Décoration et protection des façades particulièrement adaptées aux bétons architectoniques et aux appuis de fenêtre bruts ou en rénovation.

Propriétés

- Imperméable à l'eau.
- Protège le béton de la carbonatation grâce à la haute résistance à la diffusion de CO₂.
- Forme un film lisse et dur résistant à l'encrassement.
- Excellente durabilité grâce à sa résine acrylique.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 29 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ 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.environnementale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot Peinture liquide.	Masse volumique 1,30 ± 0,10 kg/dm ³	Rendement <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 m²/L en 1^{re} couche. ■ 14 m²/L en couche pure selon la nature et la porosité et le relief des fonds.
Aspect du feuil sec Satiné, lisse ou semi-tendu.	Extrait Sec En volume : 39 ± 2 % (en blanc). En poids : 54 ± 2 % (en blanc).	Conditionnement 1 L - 5 L - 15 L
Brillant spéculaire 22 à 28 % sous 60°.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none"> ■ Hors-poussière : 1 h. ■ Sec : 12 h. ■ Recouvrable : 24 h. 	Conservation 24 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Conserver à l'abri du gel.
Teintes En stock : blanc. En machine à teinter : teintes pastel et vives du nuancier CHROMATIC® Façade.		

ACRILAC

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/époussetage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 	1 couche d'IMPRIDERME	2 couches d'ACRILAC (130 g/m ² par couche)
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents			
Anciens films de peinture (film mince) 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 d'ACRILAC dilué à 10 %	1 à 2 couches d'ACRILAC (130 g/m ² par couche)
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	2 couches d'ACRILAC (130 g/m ² par couche)

Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1. Température ambiante et température du subjectile supérieures à 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,70 sur des surfaces exposées au soleil.
- Toutefois, les teintes soutenues du nuancier CHROMATIC® Façade peuvent bénéficier de la nouvelle technologie Outside Unlimited Colors®, pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption < 0,7 et ainsi rester dans le domaine d'acceptation du DTU 59.1. Une sous-couche blanche sera nécessaire avant application de la finition.

ACRILAC

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet.

Dilution

À l'eau en 1re couche.

Nettoyage du matériel

À l'eau.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E2 à E3 - V2 - W3 - A0 - C1

Hygiène et sécurité

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