

ACRYSTYL FAÇADE

Peinture de Façade Acrylo-siloxanique

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture de ravalement extra mate à très haute résistance aux intempéries.
Formule aux copolymères acryliques renforcée à la résine polysiloxanique pour la décoration et la protection des façades en milieu tropical.
Pour travaux neufs et pour la rénovation des peintures de type D2 et RPE adhérents.
Ne pas appliquer sur des anciens systèmes d'imperméabilisation ou D3 souples

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Associée avec les teintes du nuancier Caldeira*, **ACRYSTYL FAÇADE** garantit une tenue exceptionnelle des couleurs et de l'aspect dans le temps.
(*Testée sur plus de 3000 heures en vieillissement accéléré sans dégradation visuelle notable)
Aspect mat profond conférant un aspect minéral équivalent aux technologies à base de silicate.
Très haut pouvoir couvrant et garnissant. Rapidité de séchage, possibilité d'appliquer 2 couches dans la journée.
Résistant aux intempéries et aux UV.
Hydrofuge avec une haute perméabilité à la vapeur d'eau permettant de laisser respirer le support.
Excellente résistance à la salissure atmosphérique. Contient un agent de protection du film permettant de retarder l'encrassement par les micro-organismes.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques : Bétons, enduits ciment et autres enduits hydrauliques
Autres : Anciennes peintures de type D2, RPE
Autres supports : Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir chapitre Mise en Œuvre).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	:	Peinture onctueuse	
Densité	:	1.15+/- 0,05	
Extrait sec volumique calculé	:	61 % +/- 2	
Brillant spéculaire (selon norme EN ISO 2813)	:	2 +/- 0.5 sous 85°	
Rendement moyen par couche	:	6 à 9 m ² par L (Selon nature et état du support)	
Consommation moyenne par couche	:	0.15 à 0.17 L/m ²	
Séchage (20°C et 65% de HR)	:	Hors poussière : 30 mn minimum Recouvrable : 4 h minimum	
Classification	AFNOR NF T 30 005	:	Famille I, classe 7b2 /10 c
	XP P 84 403	:	D2
	NF EN 1062-1	:	E3 - V2- W1 – A0

COV (Cat. A/c) : valeurs limites en UE = 40 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum : 39 g/L de COV (calculé).

TEINTES : Blanc et autres teintes

Toutes les teintes du nuancier CALDEIRA à base de pigments minéraux à haute tenue lumière.
D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande tels que notre nuancier CREATIONS Plus, nous consulter
Attention : les teintes ayant un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0.7 sont vivement déconseillées (nous consulter)

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Béton, enduits ciment non revêtus	Ancienne peinture acrylique de type D2	Bois	Métaux ferreux
PREPARATION	Selon DTU 59.1	Nettoyage HP Traitement avec FACACLEAN et rinçage	Selon DTU 59.1	Selon DTU 59.1 Dégraissage Dérouillage avec SUPERMETALIK
IMPRESSION (1 couche)	ACRYSTYL IMPRESSION	ACRYSTYL IMPRESSION	COVABOIS	UNIMETAL C4 Primaire
FINITION (2 couches)	ACRYSTYL FAÇADE	ACRYSTYL FAÇADE	ACRYSTYL FAÇADE	ACRYSTYL FAÇADE

Remarque :

Sur fond douteux ou ancienne peinture alkyde : Impression avec U'PRIM UNIVERSEL

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau polyamide texturé de 18 mm pour support structuré – sur support lisse : OCRYL 13
Dilution : Produit prêt à l'emploi, dilution possible à 5 à 10 % d'eau pour utilisation en primaire
Agitation : Agiter 3 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 10 L et 16 L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04 ou sur www.quickfds.com
 Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.
 Stocker à des températures inférieures à 35°C et supérieures à 5°C, dans un endroit frais et aéré.