

# ACRYTECH

## Peinture ou Revêtement semi-épais Mat Minéral

EXTERIEUR

### DESTINATION GENERALE :

Peinture de façade (D2) et Revêtement semi-épais souple (RSE-D3) pour travaux neufs et pour la rénovation, y compris sur ancien enduit monocouche.  
Renforcée à la résine siloxanique pour le ravalement, la décoration et la protection des façades.  
Spécialement formulée pour l'entretien esthétique des anciens systèmes d'imperméabilité sains et cohésifs, répondant positivement à l'étude préalable selon DTU 42.1.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Effet Perlant unique inspiré du mécanisme de la « *Feuille de Songe* » qui permet de réduire le phénomène d'encrassement naturel des façades.  
D'un aspect Mat profond conférant un aspect minéral préservant le caractère des façades traditionnelles tout en apportant une touche de modernité inégalée.  
Opacifiant et très garnissant permettant de masquer les petites irrégularités du support et le faïencage.  
Résistant aux intempéries et UV, même en climat tropical humide en association avec le nuancier CALDEIRA.  
D'une grande souplesse permettant de traiter et prévenir l'apparition de microfissures jusqu'à **5/10<sup>ème</sup>** (type I2-A3) appliqué en RSE.  
Hautement perméable à la vapeur d'eau mais imperméable au ruissellement.

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques	: Bétons, enduits ciment y compris enduits projetés de type monocouche.
Anciens systèmes d'imperméabilité	: Après étude préalable positive selon DTU 42.1.
Autres	: Anciennes peintures de type D2 ou D3.
Autres supports	: Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir chapitre Mise en Œuvre).

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture onctueuse
Densité	: 1.13 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 66 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 60 % +/- 2
Brillant spéculaire (selon norme EN ISO 2813)	: 1 +/- 0.5 sous 85°
Rendement moyen par couche	: 2.5 à 3.3 m <sup>2</sup> par L (Selon nature et état du support) en RSE 7 m <sup>2</sup> par L en Peinture de type D2
Consommation moyenne par couche	: 0.30 à 0.40 L/m <sup>2</sup> en RSE 0.12 à 0.15 L/m <sup>2</sup> en Peinture de type D2
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	: D3
NF EN 1062-1	: E4 - V2- W3 - A3
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 des nuanciers CREATIONS *Plus* et CALDEIRA  
D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 et 42.1 en vigueur et règles de l'art.  
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME en D2 ou RSE

	Béton, enduits ciment non revêtus	Ancienne peinture acrylique de type D2 ou D3	Rénovation décorative ancien système d'imperméabilité	Enduit monocouche neuf ou ancien
<b>PREPARATION</b>	Selon DTU 59.1	Nettoyage HP Dépollution avec FACACLEAN Traitement fongicide	Etude préalable DTU 42.1 Nettoyage ou Décapage Traitement fongicide	Nettoyage HP Dépollution avec FACACLEAN Traitement fongicide
IMPRESSON pour RSE (1 couche)	ACRYTECH dilué à 5 % (0.18 l / m <sup>2</sup> soit 0.20 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH dilué à 5 % (0.18 l / m <sup>2</sup> soit 0.20 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH dilué à 5 % (0.18 l / m <sup>2</sup> soit 0.20 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH dilué à 5 % Variable en fonction du relief
IMPRESSON pour type D2 (1 couche)	<b>PRIMAIRE RETIPLAST E</b>	<b>ACRYTECH dilué à 5 % (0.12 l / m<sup>2</sup> soit 0.14Kg /m<sup>2</sup>)</b>	<b>NC</b>	<b>NC</b>
FINITION pour RSE (1 couche)	ACRYTECH pure (0.35 l / m <sup>2</sup> soit 0.40 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH pure (0.35 l / m <sup>2</sup> soit 0.40 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH pure (0.35 l / m <sup>2</sup> soit 0.40 Kg /m <sup>2</sup> )	ACRYTECH pure Variable en fonction du relief
FINITION de type D2 (1 ou 2 couches selon support)	<b>ACRYTECH dilué à 5% Par couches x2 : (0.12 l / m<sup>2</sup> soit 0.14Kg /m<sup>2</sup>)</b>	<b>ACRYTECH dilué à 5% Par couche x1 : (0.12 l / m<sup>2</sup> soit 0.14Kg /m<sup>2</sup>)</b>	<b>NC</b>	<b>NC</b>

### Remarque :

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

## APPLICATION :

**Matériel** : Brosse, rouleau polyamide texturé de 18 mm pour RSE et Ocryl 13 pour peinture de type D2.  
**Dilution** : Produit prêt à l'emploi, dilution possible à 5% d'eau pour utilisation en primaire et application Airless.  
**Agitation** : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.  
**Nettoyage du matériel** : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.  
**Conditions d'application** : Température de l'air et du support supérieur à 8°C – Hygrométrie maxi : 90% extérieur et 75% intérieur.

## CONDITIONNEMENT : 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](http://www.quickfds.com)  
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

## CONSERVATION :

24 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.