

# INNOVACRYL 2.1

## Peinture Multiusage & Multisupport

INTERIEUR

EXTERIEUR

### DESTINATION GENERALE :

Formulée à base de nouvelles générations de résines, **INNOVACRYL 2.1** est une peinture multisupport et multiusage pour travaux neufs et de réhabilitation. Sa mise en œuvre ne nécessite pas, dans la plupart des cas, de primaire spécifique, tant sur les supports neufs ou déjà peints (voir tableau au verso).

Applicable directement sur PVC, sur acier galvanisé dégraissé mais déroché en extérieur uniquement (Toitures, bardages, portails, clôtures, garde, etc.)

Décoration et protection des murs et plafonds sur fonds courants et soignés mais aussi des menuiseries et meubles (bois ou métalliques).

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Très haute adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment même les plus difficiles sans primaire spécifique.

Haut pouvoir couvrant et garnissant.

Aspect satin velouté légèrement tendu.

Contient des agents anticorrosion et des agents de protection du bois.

Séchage rapide et sans odeur permettant une deuxième couche, si nécessaire, dans la journée, et de travailler en milieu habité.

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques	: Bétons et enduits ciment.
Subjectiles Plâtre	: Enduits, plaques de plâtre.
Supports bois	: Tous les types de bois
Supports métalliques	: Ferreux et non ferreux sans dérochage préalable
Autres supports	: Pâte de verre, grès cérame, verre...
Anciennes peintures lessivées	: Acryliques, vinyliques, glycérophtaliques, vernis, lasures...

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture onctueuse
Densité	: 1,27 +/- 0,05
Extrait sec volumique calculé	: 39% +/- 2
Résistance à l'abrasion humide (NF EN 13.300)	: Classe 1
Aspect du film (NF EN 13 300)	: Velouté
Rendement moyen par couche	: 8 à 10 m <sup>2</sup> par L
Consommation moyenne par couche	: 0.10 à 0.13 L/m <sup>2</sup>
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Sec au toucher : 30 mn minimum Recouvrable : 2 h minimum
Classification AFNOR NF T 36 005	: Famille I, classe 7b2
COV (Cat. A/a) : valeurs limites en UE = 30 g/L (2010).	: Ce produit contient au maximum : 29 g/L de COV

### TEINTES : Blanc et Bases à teinter

Toutes les teintes du nuancier CREATIONS *Plus* et CALDEIRA

Teintes de nuanciers d'autres fabricants peuvent être contretypées sur demande, 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 MISE EN ŒUVRE DES PRINCIPAUX SUPPORTS

	Plâtres et dérivés, enduit pelliculaire	Maçonnerie et béton intérieur	Acier non ferreux ou galvanisé	Acier ferreux	Bois	Anciennes peintures cohésives (après préparation selon DTU 59.1)
<b>Préparation</b>	Selon DTU 59.1	Selon DTU 59.1	Selon DTU 59.1 <b>Remarque : Le dérochage n'est pas obligatoire en intérieur</b>	Selon DTU 59.1 : nettoyé St3 ou décapé Sa 2 ½	Selon DTU 59.1	Selon DTU 59.1 et Lessivage obligatoire
<b>Primaire</b>	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	UNIMETAL C4 En extérieur	Non nécessaire	Non nécessaire
<b>FINITION (2 à 3 couches)</b>	<b>INNOVACRYL 2.1</b>					

**REMARQUE** : INNOVACRYL 2.1 est utilisable directement sur certains supports critiques tels que le grès cérame, les carreaux de pâte de verre, l'inco, verre, etc. – Faire essai de convenance au préalable.

### APPLICATION :

**Matériel** : Brosse à fibres blanches spéciale acrylique, rouleau de 6 à 8 mm (OCRYL 6 ou 8), pistolet AIRLESS.  
**Dilution** : Produit prêt à l'emploi pour les petites surfaces. Diluer de 3 à 5% d'eau pour les surfaces murales.  
**Agitation** : Agiter 3 avant emploi.  
**Nettoyage du matériel** : A l'eau, immédiatement après emploi.

### CONDITIONNEMENT : 1L - 2.5 L - 10 L

### HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

### EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### CONSERVATION :

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