



# FICHE TECHNIQUE

**Nom : ACRYSATIN**

**DESIGNATION** : Peinture de finition décorative satinée à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse  
**CLASSIFICATION AFNOR** : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2  
**NORMES DE SPECIFICATION** : Conforme aux spécifications des normes T 30810 et T 30811  
(Peinture de finition pour pièces sèches et humides)  
**DTU DE REFERENCE** : Se conformer au DTU 59.1

## DESTINATION DU PRODUIT

**LOCALISATION** : Intérieur (pièces sèches et humides)  
**FONCTIONS** : Peinture pour finition de qualité courante et soignée selon DTU 59.1 adaptée au surfacage des toiles de verre.  
**SUPPORTS** : Plâtre, ciment, bois et dérivés recouverts d'une couche d'impression adéquate et compatible (IMPRESSION UNIVERSELLE).  
Acier recouvert d'un primaire anti-rouille adéquat et compatible.  
Métaux non-ferreux recouverts d'une couche d'accrochage spécifique (FELGA PLAST)  
Anciennes peintures adhérentes lessivées ou lavées à l'eau sous pression et si nécessaire dépolies au papier de verre.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

**PRESENTATION** : Produit prêt à l'emploi  
**ASPECT DU FILM SEC** : Satiné – Brillance sous 60° : 7 % (suivant NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020)**: 1.25 ± 0.05 (Blanc)  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON** : 20 Pa.s ± 2 (Brookfield rotor 4, 10 tr/min)  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060)** : En poids : 65 % En volume : 55 % ± 2 % (pour le Blanc)  
**TENUE AU FEU** : M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)  
**TEINTES** : Blanc

## CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPERATURE EXTERIEURE** : Entre 5° et 35°C  
**HUMIDITE RELATIVE** : Inférieur à 60 %  
**ETAT DU SUPPORT** : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 12  
Température entre 5° et 35°  
**PREPARATION DE SURFACE** : Les travaux de préparation et d'apprêt nécessaires pour parvenir à l'état de finition recherché seront réalisés conformément aux prescriptions du DTU 59.1.  
Le subjectile doit être recouvert de couches d'impression ou de primaire compatibles avec la finition.

## CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	<b>Brosse/Rouleau</b>	<b>Pistolet Airless</b>
<b>DILUANT</b>	Eau	Eau
<b>DILUTION</b>	0 – 3 %	0 à 3 %

**RENDEMENT THEORIQUE** : 125 gr/m<sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 100µ soit 50µ sec). Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'emploi.  
**TEMPS DE SECHAGE** : Au toucher : 1 heure. Le séchage est retardé par temps froid et humide.  
**TEMPS DE RECOUVREMENT** : Minimum : 12 heures



# FICHE TECHNIQUE

**Nom : ACRYSATIN**

---

**HYGIENE ET SECURITE**

***Consulter impérativement la fiche de données de sécurité***

**POINT ECLAIR** : Sans

**RISQUES SPECIFIQUES** : Produit non dangereux au sens de la législation – Sans odeur

**STOCKAGE** : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

---

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

---

**Fin du document**