

# Styzol Acryl

Peinture de ravalement multisupports (Façade, Bois, Métal) avec liant 100% Acrylique.  
Performance anti-encrassement. Classe D2.

Revêtements  
de façade



## Destination

Revêtement de façades à base de liant 100 % acrylique de haute qualité, applicable directement sur la plupart des matériaux du bâtiment, en travaux neufs et d'entretien.

Peut être utilisé dans un système Mono-produit dans certaines conditions.

## Supports

- › Supports usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment, ...).
- › Bardages métalliques dérochés ou prélaqués usuels (essais préalables d'adhérence, sont exclues les matières tels les PVDF).

- › Anciennes peintures adhérentes en bon état sauf bi-composantes et peintures élastiques et/ou siliconées.

**NOTA** : Ne convient pas en application sur MPC (mortier plâtre chaud).

## Caractéristiques essentielles

- › Excellente **résistance à l'encrassement et aux verdissements**.
- › Excellente résistance aux intempéries et aux agressions atmosphériques
- › Grande souplesse du film : **Classe A1**.
- › Excellente adhérence multi-supports.
- › Très bon pouvoir garnissant et opacifiant.
- › Microporeuse : perméabilité élevée à la vapeur d'eau : **V2**.

- › Perméabilité à l'eau liquide : **W3**.
- › Longévité des teintes et résistance aux UV.
- › Performance **C1** : ralentit de la carbonatation des bétons.
- › Rapidité de séchage, redoublable dans la journée.
- › Application aisée (manuelle ou mécanisée).

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture semi- épaisse. Aspect mat velouté.
<b>Brillance</b>	BS 85° < 2,5. BS 60° < 3,5.
<b>Extrait sec</b>	En poids: 67 ± 2%. En volume: 49 ± 2%.
<b>Densité</b>	1,53 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux de COV</b>	10 g / l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A / c) : 40 g / l. (2010).

### Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,487 kg CO<sub>2</sub> équivalent/UF\*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : [www.inies.com](http://www.inies.com) ou sur [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

\*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m<sup>2</sup> de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, **conformément au DTU 59.1**, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour **1 m<sup>2</sup> en 2 couches pour ce produit**.

### Séchage (23°C, 50% HR)

Sec: 30 min.  
Redoublable: 2 h selon la nature du support.  
*Le séchage peut être retardé par temps froid et humide et lors de l'application d'une teinte vive ou foncée. Il dépendra également de la nature du support et de l'épaisseur déposée. Le séchage pourra être accéléré par des aléas climatiques majeurs (vent, chaleur, ...).*

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/l/ couche sur support plan, soit environ 300 g/m<sup>2</sup> global en système bi-couches et 500 g/m<sup>2</sup> global en système 3 couches.

### Classification

**NF T36-005**: Famille I catégorie 7b2.  
**T34-722**: Classe D2.  
**EN 1062-1**: E3 V2 W3 A1 C1  
**SRI** (Solar Reflectance Index):101 (valeur mesurée par le CSTB, Indice de Réflexion Solaire selon l'ASTM E-1980).

### Teintes

Système à teinter (Blanc et toutes teintes).

### Conditionnement

15 L.

# Styzol Acryl

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils peuvent nécessiter, selon les cas, un brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage HP, lessivage,... pour éliminer toute trace de salissure et les parties écaillantes, friables, pulvérulentes, brillantes,...

- › Élimination des micro-organismes : **FONGI +**.
- › Ragréage, surfaçage, reconstitution des supports en maçonnerie enduite : **ARMATERM COLLE POUDRE** ou **ARMATERM COLLE POUDRE EG**.
- › Application directe sur la plupart des matériaux nus ou déjà peints, en bon état.
- › Impression notamment dans les cas suivants :
  - **PRIMAIRE PAH** sur métaux ferreux ou primaire adapté.
- › Supports bois : après traitement approprié (ponçage, décontamination et impression). Contrôler obligatoirement le taux d'humidité du support.

### Application du produit

2 couches, ton sur ton, selon le système retenu.

Travailler grassement, croiser et égaliser sans tirer.

### Matériel

Brosse, rouleau (14 à 18 mm) airless (buse 15 à 19 %).

### Dilution

5 à 10 % d'eau en première couche sur supports nus ou poreux ou en application mécanisée.

### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

### Conditions d'application

- › Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- › Support sec et non condensant.
- › A l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- › Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à stagnation d'eau et à des coulures préférentielles.

Supports	Support minéral nu, solide et normalement absorbant, peintures organiques adhérentes non farinantes, en bon état	Support minéral poreux et/ ou érodé, peintures minérales, peintures organiques farinantes		Supports Bois		Supports métalliques	
		Impression ou fixateur	Finition	Impression ou fixateur	Finition	Impression ou fixateur	Finition
	/	1 couche de <b>SILEXTRA PRIMAIRE LISSE</b>	<b>ZOLPAFIX 100 INCOLORE</b>	<b>SATIZOL IMRÉGNATION</b> supports poreux ou ponçés	<b>ONDINE</b> support en bon état	<b>PRIMAIRE PAH</b> métaux ferreux	<b>PRIMAIRE UNIVERSEL</b> métaux non ferreux
	2 couches de <b>STYZOL ACRYL</b>	1 à 2* couches de <b>STYZOL ACRYL</b>	2 couches de <b>STYZOL ACRYL</b>	1 à 2* couches de <b>STYZOL ACRYL</b>			

\* La 2<sup>ème</sup> couche sera nécessaire sur les teintes vives ou foncées.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)
- › Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures de ravalement en phase aqueuse, classe D2 » sur INTERNET : [inies.fr](http://inies.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

# ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294

