

## Peinture plastique extérieure

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Résistance extérieure-intérieure lorsque des résultats durables avec un minimum d'entretien sont requis.  
Façades et extérieurs en milieux industriels et maritimes.  
Finition mate très décorative pour les intérieurs.  
Hôtels, bâtiments publics représentatifs et logements ordinaires.  
Sur le béton armé, elle agit comme une peinture anti-carbonatation qui empêche la pénétration de l'humidité, de l'acidité et des résidus salins, protégeant ainsi l'armature contre la corrosion.

### PROPRIÉTÉS

Étanche  
Elle possède des caractéristiques qui contribuent à la protéger contre la carbonatation.  
Bonne résistance aux intempéries.  
Très collant et pénétrant.  
Lavable.  
Respirant.  
Application facile et hautes performances.  
Couverture élevée.  
Bactéricide et fongicide.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars ..... Copolymères acryliques  
Nombre de composants ..... Un  
poids spécifique ..... 1,59 g/cm<sup>3</sup>  
Matières solides en poids ..... 65± 5%  
teneur en composés organiques volat ..... 8 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l  
Point d'éclair ..... Au-dessus de +100°C  
Viscosité à 23 °C ..... Broofield RVT vitesse 6 à 100 tr/min 58±5 équilibres  
Type de diluant ..... Eau

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur..... Blanc et couleurs  
Finition ..... Copain  
épaisseur de la couche ..... Environ 0,2 mm  
Propriétés physiques :  
Lavabilité ..... Excellent. Supérieur à 5 000 passes Gardner  
respirabilité ..... > 20 termes  
capacité d'absorption d'eau ..... < 0,03 kg/m<sup>2</sup>/jour  
test au brouillard salin..... 60 cycles. Cela n'est pas affecté.

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution .....	Eau, maximum 15 % dans les premières couches. Couches suivantes : 8 %.
Performance .....	8 à 10 m <sup>2</sup> /L - couche, selon le type de substrat
Méthodes d'application.....	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture sans air. Aucune irrégularité dans les épissures.
Instructions d'utilisation.....	Sur les surfaces très poreuses ou contaminées par des moisissures, laver avec <b>Sanearth</b> S et appliquer une première couche d'étanchéité avec <b>Fixoart</b> dilué 4:1 avec de l'eau.
Conditions d'application :	
Supports .....	Sec, propre, sans poussière ni écaillage.

### SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces .....	Plâtre, béton armé et vibré, éléments préfabriqués, surfaces poreuses, matériaux de maçonnerie, etc.
Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes.....	Tout type de mastic, d'agent d'imprégnation ou de peinture plastique présentant une bonne adhérence et une surface lisse peut être utilisé comme première couche, dilué à 15 % avec de l'eau.
Couches arrière .....	Ce n'est pas nécessaire.  Grâce à son uniformité et à ses performances de finition, il est utilisé comme couche de finition durable.

### TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante .....	20 °C
Humidité relative .....	70%

#### Séchage complet

2 heures

#### Intervalle de repeinture

<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
6 heures	illimité

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison .....	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 1, 5, 10 et 15 litres.
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Expiration .....	1 an à compter de la date d'expédition.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.



