

## Revêtement lisse, élastique et imperméable pour façades

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Étanchéité, décoration et isolation des surfaces verticales, intérieures et extérieures.

Façades, escaliers, sous-sols, parkings, couloirs, murs mitoyens, cloisons, séjours, chambres, salles de bains, etc., dans les hôtels, hôpitaux, villas, appartements, entrepôts, bâtiments industriels et tout autre lieu où, outre une décoration soignée, une isolation et/ou une étanchéité durables sont souhaitées. Rénovation de revêtements monocouches anciens ou détériorés.

Protection anti-carbonatation et absorption des microfissures.

### PROPRIÉTÉS

Elle remplit une mission multiple :

**En tant qu'agent d'étanchéité vertical** Entièrement garanti, durable, permanent et sûr. De plus, sa respirabilité assure des murs toujours secs.

Son élasticité lui permet d'absorber les microfissures (jusqu'à 1 mm) dans le support.

Il s'agit d'un revêtement protecteur contre la carbonatation.

**En tant qu'objet décoratif** ..... Grâce à sa couche épaisse, qui ne se fissure pas car elle est élastique, elle lisse toutes les imperfections, les interstices, les trous, les fissures, etc., laissant les surfaces plâtrées parfaitement uniformes, même en cas de plâtrage de très mauvaise qualité.

Il se décline en couleurs unies, permanentes, vives et décoratives. Convient à la décoration de façades, d'escaliers, de parkings et d'intérieurs de tous types.

### COMPOSITION

Particules minérales creuses, fibres naturelles et artificielles, pigments résistants à la lumière et aux alcalis, liant à base de résine acrylique.

### CERTIFICATIONS

Certification anti-carbonatation selon UNE-EN 13295:2005 et marquage CE selon UNE-EN 1504-2:2005.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars .....	acrylique de nouvelle génération
Nombre de composants.....	Un
Type de diluant .....	Eau
poids spécifique .....	1,45 kg/litre ± 0,05
solides en volume .....	68%
Teneur en composés organiques volat	3 g/l. Règlement de 2010 : 140 g/l
Viscosité à 23 °C.....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 95 poises ± 5

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Blanc et couleurs en tintométrie.
Aspect .....	Rugueux Lisse
Finition.....	Copain
Adhérenceia.....	2 MPa (UNE-EN 1542:1999)
Dernierza .....	200 Persoz à 7 jours (UNE-EN ISO 1522)
Perméabilité à la vapeur d'eau.....	Sd=1,4 m (Classe I) (UNE-EN ISO 7783:2012)
Perméabilité à l'eau liquide.....	W = 0,06 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (W<0,1) (UNE-EN 1062-3:2008)
perméabilité au CO <sub>2</sub> <sup>2</sup> .....	Sd=156m (Sd>50m) (UNE-EN 1062-6:2003)

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution .....	Max 5% d'eau.
Performance .....	4-5 m <sup>2</sup> /L/couche, selon la finition et les caractéristiques d'isolation souhaitées.
Méthodes d'application .....	Pinceau ou rouleau.
Conditions d'application :	
Supports .....	Propre, sec et sans poussière.
Environnement .....	Veillez à ce qu'il ne pleuve pas pendant toute la durée de l'application et du Évitez les périodes de fort ensoleillement et de vent maximal, ainsi que les périodes
Outils .....	Elles sont lavées à l'eau avant d'être séchées.

### SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Compatibilité avec d'autres couches :	Surface parfaitement sèche et propre, exempte de débris ou de matériaux mal
Couches précédentes .....	Ce n'est pas nécessaire.
Couches arrière .....	Produit fini.
Préparation de surface.....	Il s'applique directement, sans primaire. Seules les surfaces poreuses, absorbantes et friables doivent être fixées avec FIXOART.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

### TEMPS DE SÈCHAGE

Conditions:	
Température ambiante .....	20 °C
Humidité relative .....	70%
Séchage complet .....	5 à 6 heures environ. Repeindre : 24 heures.

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison .....	Conteneurs en plastique lithographiés de 5 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 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.