

Revêtement siloxane lisse, élastique et étanche 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.

Particulièrement adapté aux zones polluées, grâce à sa résistance au vieillissement et aux intempéries.

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.

Très résistant à l'abrasion et au vieillissement, il repousse la saleté.

COMPOSITION

Particules minérales creuses, fibres naturelles et artificielles, pigments résistants à la lumière et aux alcalis, liant à base de résines acryliques et siloxanes.

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 personnalisées.
Aspect	Rugueux Lisse
Finition.....	Copain

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Max 5% d'eau.
Performance	4-5 m ² /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 SÉCHAGE

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.