

Revêtement élastique texturé pour façades

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

Façades, escaliers, sous-sols, parkings, couloirs, murs mitoyens, cloisons, salons, chambres, salles de bains, etc., dans les hôtels, hôpitaux, villas, appartements, entrepôts, bâtiments industriels et dans tous les lieux où, outre une belle décoration, on recherche une isolation et/ou une étanchéité durables.

Protection anti-carbonatation et absorption des microfissures.

PROPRIÉTÉS

Elle remplit une mission multiple :

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

En tant qu'isolant thermique Grâce à sa composition, sa légèreté et ses caractéristiques techniques, il possède de multiples propriétés d'isolation thermique :

1. En gardant les murs secs, car ils fonctionnent alors à leur coefficient d'isolation optimal.
2. Parce qu'elle contient des particules d'air creuses à très basse pression (semi-vide), ce qui lui confère un coefficient de transmission thermique très faible.
3. Parce qu'il contient des matériaux fibreux humides, qui créent d'innombrables cellules d'air, lui donnant une sensation de chaleur.
4. Comme il n'absorbe pas la chaleur rayonnante lorsqu'il est utilisé à l'intérieur, il procure une sensation de confort sans nécessiter de températures ambiantes élevées.

En tant qu'absorbeur de son

Grâce à sa composition élastique multicomposante, ce revêtement absorbe les vibrations sonores et les atténue par cisaillement élastique, ne transmettant qu'une infime partie de l'énergie sonore reçue. Sa texture atténue les ondes réfléchies, éliminant ainsi la réverbération et l'écho. Son efficacité est supérieure à celle de la moquette collée.

En tant qu'objet décoratif

Grâce à sa couche épaisse, qui ne se fissure pas car elle est élastique, elle couvre toutes les imperfections, les interstices, les trous, les fissures, etc., laissant les surfaces revêtues parfaitement uniformes, même lorsque le revêtement est de très mauvaise qualité.

Elle se décline en couleurs unies, lumineuses, décoratives et permanentes, convenant à la décoration de façades, d'escaliers, de parkings et d'intérieurs de toutes sortes.

COMPOSITION

Particules minérales creuses, fibres naturelles et artificielles, pigments résistants à la lumière et aux alcalis, liant élastique et résistant au vieillissement.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Acrylique élastique.
Nombre de composants	Un
poids spécifique	1,55 kg/litre
solides en volume	82%
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C
Diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc et couleurs.
Aspect	Texturé, rugueux, mat soyeux.
Finition	Multiplés possibilités de relief, de piqûres, de rayures, de coulures, etc.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Eau.
Performance	0,75-1 kg/m ² ou 1,5-2 m ² /L (deux couches), selon la finition souhaitée et les caractéristiques d'isolation.

Méthodes d'application

À plat et fini avec un rouleau en mousse ou en caoutchouc dur, selon le motif souhaité ; c'est la méthode idéale.

Il peut également être appliqué au rouleau ou au pinceau pour les découpes, et au pistolet à peinture avec réservoir d'air comprimé et buse de 4 mm (minimum) pour un effet goutte à goutte. Une fois sec, il peut être retiré mécaniquement.

Conditions d'application :

Supports	Propre, sec et sans poussière.
Environnement	Prévoir qu'il ne pleuvra pas pendant 4 heures. Évitez les périodes de fort ensoleillement et de vent maximal, ainsi que les périodes
Produit	Non dilué, tel que présenté dans le contenant. Certaines couleurs peuvent nécessiter un petit ajout d'eau (3-5%) pour leur donner de la douceur.
Outils.....	Elles sont lavées à l'eau avant d'être séchées.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS**Compatibilité avec d'autres couches :**

Couches précédentes.....	Ce n'est pas nécessaire.
Couches arrière	C'est une couche de finition.
Préparation de surface	Il s'applique directement, à condition que la surface soit propre, sèche et exempte de poussière.

TEMPS DE SÉCHAGE**Conditions:**

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Séchage complet	2 heures environ

ARTIGUM FACHADAS

07033

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.
Une augmentation de la viscosité peut se produire, qui est corrigée par un brassage avec un faible pourcentage d'eau (1,5%).
- Expiration..... 2 ans 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.