

Produit avec la marque de conformité européenne (Système 2+) PRODUIT No.: 4210

TECMA PAINT® FAÇADES

IMPERMÉABILISANT ÉLASTIQUE POUR LES FAÇADES

DESCRIPTION:

TECMA PAINT® FAÇADES est un revêtement élastique destiné à la protection des façades contre l'humidité causée par la pluie, la condensation externe, l'humidité ambiante, etc., ainsi que la protection contre la carbonatation des supports cimentaires.

Sa formulation permet l'enrobage réticulaire avec la lumière du soleil, même si elle est trouble, laissant un film élastique mais sans collant, ce qui empêche la formation de poussière et l'encrassement.

Grâce à la capacité de combler les fissures qui se forment, l'imperméabilité de la façade reste inchangée.

Le produit améliore l'esthétique de la façade, en maintenant toujours l'apparence initiale grâce à son auto-nettoyage avec de l'eau de pluie

CARACTERISTIQUES:

Nature	Acrylique
Dissolvant	Eau
Application	Pinceau, rouleau
Température d'application	de +10 a +30 °C
Temps de séchage superficiel (UNE-EN ISO 1517:1996)	90 minutes; repeindre 12 heures
Consommation recommandé	0,8-1 kg/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783-1/-2) (Barrière d'air équivalent)	S _D < 5 mètres Classe I (EN 1504-2) Perméable à la vapeur d'eau
Perméabilité à l'eau (EN 1062-3)	< 0,1 kg/ m ² .h ^{0,5} Imperméable à l'eau (EN 1504-2)
Perméabilité au CO ₂ (UNE-EN 1062-6:2003)	S _D > 50 mètres
Adhérence sur support de béton (EN 1542)	1,35 MPa(B=100%)
Elasticité (UNE EN ISO 527-3)	A 22°C: 371% A -10°C: 332%
Capacité de ponter les fissures(AFNOR P-84-402)	1,2 mm a -10°C
Substances dangereuses (EN 1504-2)	Conforme avec le point 5.3 de la norme EN 1504-2
Couleurs	Selon carte de couleurs

ACCRÉDITATIONS:

Marquage conforme avec la norme **EN 1504-2 (système 2+)** et la norme européenne sur les produits de construction.

PROPRIÉTÉS:

- Elasticité permanente de -20°C à 70°C
- Grande capacité à combler les fissures qui se forment
- Permet la transpiration naturelle des supports
- Protection des supports contre la carbonatation
- Résistant à la poussière et à la saleté
- Excellente durabilité à l'extérieur sans jaunissement
- Imperméabiliser et décorer les façades sans avoir besoin d'autres traitements
- Il est autonettoyant avec de l'eau de pluie

CHAMPS D'APPLICATION:

Imperméabilisation des façades en plâtre, béton, mortier, et autres matériaux tels que la brique, le bloc de béton, la pierre artificielle, etc.

PRÉPARATION SUPPERFICIEL:

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, d'huile, de particules peu adhérentes, de poussière ou de tout autre contaminant. Les restes de ciment doivent être éliminés par broyage mécanique ou par attaque avec notre DESCA-2F, puis rincer abondamment à l'eau. Les surfaces contaminées par des algues, des champignons ou des moisissures doivent être lavées avec notre produit BACTA-OFF, en rinçant et en laissant sécher la surface. La surface doit présenter une certaine rugosité et porosité pour permettre une bonne adhérence du revêtement.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer une première couche diluée avec 10-15% d'eau pour permettre au revêtement de pénétrer dans le support. Ensuite, le reste des mains sera appliqué sans diluer le produit. L'application de 0,8 à 1,0 kg / m² de produit est recommandée pour obtenir une imperméabilisation parfaite de la façade et le développement de toutes ses caractéristiques, appliquées en plusieurs couches.

RECOMENDATIONS SPÉCIALES:

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou avec une humidité relative supérieure à 80% ou si une pluie est attendue avant le séchage du produit.

PRÉSENTATION ET CONSERVATION:

TECMA PAINT® FAÇADES est présenté dans des récipients en plastique de 25 kg. Le produit peut être stocké, dans un endroit frais et protégé du gel, dans son emballage d'origine pendant un an.

** Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, oraux et écrits ou par des tests réalisés dans nos laboratoires internes ou dans des laboratoires externes, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats des tests, sans qu'elles servent de garantie. Nos recommandations ne dispensent pas de l'obligation de connaître en profondeur l'application du produit à utiliser avant de procéder à son utilisation et de procéder à des tests antérieurs s'il est douteux que ces derniers conviennent à un travail ou à une application. L'application, l'utilisation et la manipulation de nos produits sont hors de notre contrôle et donc, sous la responsabilité de celui qui procède à sa mise en œuvre. La personne qui fait usage du produit sans le respect des instructions indiquées ici sera responsable

**

ED.2013/6