



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: www.blatem.com

Fiches Techniques



BLATEM ADDHESION PLUS



DESCRIPTION

Additif à mélanger avec du ciment type Portland pour obtenir des mortiers de couche fine de très bonne adhérence sur des supports minéraux, revêtements céramiques et à base de ciment.

PROPRIÉTÉS

Additif qui après mélange avec du ciment, permet l'obtention d'un mortier-colle avec les propriétés suivantes:

- Excellente adhérence.
- Facilité d'application.
- Apporte de la rugosité au support facilitant l'adhérence et la durabilité de la finition postérieure.
- Séchage rapide.
- Résistant à la carbonatation du béton.

APPLICATIONS

L'additif, une fois mélangé avec du ciment, s'utilise pour la préparation de tout type de surfaces minérales, revêtements céramiques et à base de ciment, et apportant au support une rugosité élevée pour sa finition postérieure avec des revêtements et imperméabilisants de couche épaisse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature: Copolymères styrène-acryliques spéciaux.

Aspect: Liquide laiteux.

Couleur: Incolore.

Densité: $1 \pm 0,1$ g/ml (UNE-EN-ISO 2811-1 et 2).

Viscosité: 85 ± 10 UK (Unités Krebs) à $25 \pm 8^\circ\text{C}$ (UNE 48.076).

Mélange: 5,5 parts d'additif pour 4,5 parts de ciment Portland (en poids) pour obtenir 10 parts de mélange.

Adhérence: Excellente sur supports céramiques, ciment, bitume, terrazzo, etc.

Séchage: 2-3 heures.

2ème couche: 12-24 heures.

Recouvrement avec de la peinture: 7 jours.

Rendement: 4 - 7 m²/kg de mélange par couche.

Conservation: Plus d'un an dans son emballage d'origine bien fermé.

Ustensiles: Nettoyage avec de l'eau immédiatement après usage. Une fois durci, il s'élimine uniquement avec des moyens mécaniques.

Vie utile du mélange: 40-60 minutes à 20°C.

C.O.V.: 2004/42/II (A/g)(50/30). Max. COV: 17 g/L (dans la proportion mélangé avec du ciment).

PRÉPARATION DES SURFACES

Les supports doivent être propres, exempts de poussière, sable, huiles et/ou graisses, particules mal adhérentes, couches laiteuses superficielles et doivent avoir une résistance minimum de 1N/mm².

Si la surface est en béton ou ciment frais, attendre au moins 4 semaines jusqu'à son durcissement complet.

MODE D'EMPLOI

Pour préparer le mortier-colle, il faut mélanger:

Pour obtenir 100 parts de mélange (en poids): 55 parts d'additif avec 45 parts de ciment Portland.

Le mélange doit être effectué en utilisant un batteur électrique à faible vitesse (600 tours minute).

Verser le ciment progressivement sur l'additif liquide dans un récipient à large ouverture.

Une fois versé tout le ciment, mélanger pendant 5-10 minutes jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Appliquer à rouleau ou à la brosse non dilué. Appliquer 2 à 3 couches, ne pas appliquer la couche suivante tant que la précédente ne soit sèche au toucher.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer par temps de pluie ni à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement (>30°C).

Remuer le contenu de l'emballage jusqu'à parfaite homogénéisation.

Éviter l'exposition des emballages aux hautes et basses températures.

CONDITIONNEMENT

Pots de 1L, 4L et 15L.

STOCKAGE

Temps de stockage maximum recommandé: plus d'un an dans son emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température comprise entre 5°C et 30°C).

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Contient CMIT/MIT n°CAS 55965-84-9, BIT n°CAS 2634-33-5.

Peut provoquer une réaction allergique.

Fiche de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

FECHA...: 30/03/17

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les tests réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans préalable avis.
