

Fiches Techniques



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

MEMBRANA PU AL AGUA CON CONSERVANTE ANTIMOHO (MEMBRANE PU EN

DESCRIPTION DU PRODUIT



Revêtement élastique imperméable non asphaltique de couche épaisse, spécialement formulé avec la technologie la plus avancée pour éviter les infiltrations d'eau depuis l'extérieur, ayant une excellente résistance aux intempéries.

100 % polyuréthane. Avec effet anti-moisissure (sur feuil de peinture).

PROPRIÉTÉS

- -Imperméabilisation totale.
- -Grande élasticité pour résister aux dilatations et contractions du support.
- -Perméable à la vapeur d'eau.
- -Résistance à l'alcalinité du support.
- -Bonne durabilité en extérieur.
- -Bonne adhérence (dilué).
- -Bon pouvoir couvrant.
- -Facile application.
- -Circulable piétons.
- -Ne jaunit pas.
- -Pratiquement sans odeur.
- -Très résistant au frottement humide.
- -Excellente micronisation, permettant son application avec des équipements aérographes ou airless.
- -Ne propage pas la flamme.

APPLICATIONS

Pour l'imperméabilisation des toitures, terrasses, mitoyennes et en général, sur n'importe quelle surface extérieure où l'on souhaite éviter les infiltrations d'eau.

Peut être appliqué sur tout type de surface de maçonnerie traditionnelle en extérieur convenablement préparée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature: Émulsion PU aliphatique.

Aspect: Lisse- semi-satiné.

Finesse (UNE-EN-ISO 1524): 6.5 ± 1 HG (Degrés Hegman) 130 ± 10 U.K. (Unités Krebs) a $25 \pm 10^{\circ}$ C et 10% d'eau (rouge) Viscosité (UNE 48-076): 85 ± 10 U.K. (Unités Krebs) à 25° C (transparent).

Densité (UNE-EN-ISO 2811 1): 1,22 \pm 0,05 Kg/ litre (rouge), 1,00 \pm 0,05 Kg/litre (transparent) Solides en

volume: 42 ± 2%.

1 de 3

Rendement approximatif: 1,2 - 1,5 lt/m² (3 couches).

Séchage: 4-8 h couche épaisse. Recouvrable: 12 heures minimum. Couleurs: rouge et transparent.

Diluant: Eau.

COV: 2004/42/II A(i)(140/140) Contenu maximum de COV 46 g/L

PRÉPARATION DES SURFACES

<u>Nouvelles surfaces non peintes.</u> Pour mortiers de ciment et de béton, attendre 4 semaines jusqu'à durcissement total, nettoyer les possibles efflorescences et restes d'agents de décoffrage, éliminer la poussière et les particules libres et boucher les fissures etc. Appliquer Fijador Sellador Acrílico (fixateur scelleur acrylique).

Pour un meilleur résultat, imprimer avec notre primaire epoxy phase aqueuse Blatepox WD Antipolvo (anti-poussière).

<u>Surfaces déjà peintes.</u> Si l'ancienne peinture est en mauvais état ou mal adhérée, elle doit être totalement suprimée par jet d'eau à pression, laisser sécher et appliquer Fijador Sellador Acrílico (fixateur scelleur acrylique). Si la peinture existante est en bon état et brillante, dépolir pour ouvrir les pores et vérifier l'adhérence de la peinture.

Pour un meilleur résultat, imprimer avec notre primaire epoxy phase aqueuse Blatepox WD Antipolvo (anti-poussière).

<u>Surfaces avec moisissures et algues (taches vertes et noires).</u> Enlever les taches en frottant vigoureusement avec une brosse, en utilisant de l'eau-forte diluée avec de l'eau pour le nettoyage. Vérifiez les inclinaisons pour éviter la formation de flaques d'eau.

MODE D'EMPLOI

Sur surfaces très absorbantes, diluer la première couche avec 50% d'eau potable, et appliquer ensuite par couches croisées successives le produit tel quel.

Si le support présente des problèmes de crevasses ponctuels, manque d'adhérence, etc, appliquer une première couche et encore mordant, placer une maille en fibre de verre et ensuite continuer d'appliquer des couches croisées.

S'applique à la brosse, rouleau ou pistolet airless.

Dilution: brosse et rouleau 0-5% pistolet 5-15% d'eau potable.

RECOMMANDATIONS

Ne pas peindre par temps de pluie ou par vent fort ni à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.

La température pendant l'application et séchage doit être comprise entre 5 et 35°C.

Brasser le contenu du pot, jusqu'à sa parfaite homogénéisation.

Éviter l'exposition des conteneurs à de hautes et basses températures.

Pour une bonne conservation du produit, nous recommandons d'appliquer une couche d'entretien, environ 5 ans après la première application.

CONDITIONNEMENT

Disponible en:

6 Kg et 25 Kg (rouge).

4 Kg (transparent).

Couleurs: Rouge et transparent.

2 de 3 10/7/17 9:00

STOCKAGE

Temps de stockage: Plus de 12 mois en emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température comprise entre 5 et 35°C).

INFORMATION DE SÉCURITÉ

En cas d'application au pistolet, nous recommandons l'utilisation d'un masque approprié.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit.

FECHA ..: 07/07/16

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisé 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 testes réalizés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contôle 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 ssans préalable avis.

3 de 3