

Stucco Balcony

Enduit cimenté à 2 composants, étanché à forte adhésivité



Coulis de ciment fin à deux composants, de consistance plastique fluide, pour le jointoiment des joints non recouverts, le remplissage et le lissage des fissures statiques, des micro et macro-cavités, etc. entre les carreaux qui composent le revêtement, avant l'application de Protech Balcony en travaux d'imperméabilisation transparente non pelliculaire sur les terrasses et les balcons.

CODE DOUANIER: 3824 5090

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Poudre + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Gris clair

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 4 kg [A] - Petit seau 0.8 kg [A] - Petit seau 0.2 kg [B] - Bouteille 1 kg [B] - Kit: 1 Petit seau 0.8 kg [A] + 1 Petit seau 0.2 kg [B] - Kit: 1 Seau 4 kg [A] + 1 Bouteille 1 kg [B]

CHAMPS D'APPLICATION

Stuc spécifique pour la préparation préalable des supports (fuites ouvertes, micro et macro-cavités et fissures) pour l'application ultérieure de Protech Balcony sur terrasses et balcons.

SUPPORTS AUTORISÉS

Carreaux et tuiles

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Elle devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée".

MODE D'EMPLOI

Ajouter au composant A la quantité de composant B nécessaire pour obtenir la consistance désirée, mélanger correctement jusqu'à ce que le mélange soit parfaitement homogène et sans grumeaux. Etaler à l'aide d'une spatule, taloche d'éponge ou simplement avec les doigts (en portant un gant en caoutchouc) Il est possible de corriger la consistance si nécessaire en ajoutant des quantités modérées d'eau au mélange. En cas de margeages colorés, il est conseillé de mélanger le produit à 2 composants mélangés avec des petites quantités de pigments colorés disponibles dans n'importe quel magasin de peinture.

MÉTHODES D'APPLICATION

Spatule - Application manuelle - Taloche éponge - Eponge



NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Epaisseur maximum conseillée: 6 mm
-  Pot-life: 15 - 20 min
-  Température d'utilisation: +5 / +35 °C
-  Diamètre maximum agrégat: 0.35 mm
-  Non inflammable
-  Résistant aux rayons UV
-  Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

A:B
Rapport de mélange des composants **4:1**

UNI EN 13057
Absorption capillaire **0.10 kg•h^{0.5}/m²**

a 20°C
Durcissement complet à 20°C **180 min**

UNI 1015-11
Résistance à la flexion à 28 jours > **5 N/mm²**

Masse volumique **2000 g/l**

UNI 1015-11
Résistance à compression à 28 jours > **20 N/mm²**

CONSOMMATION

Environ 1,75 kg de Stucco Balcony par décimètre cube de volume à mastiquer.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer en présence de lumière solaire directe. Soigner la protection et la maturation des surfaces exposées.

Compte tenu de la forte adhérence et du séchage rapide du produit, il est recommandé de laver immédiatement après l'application, avec une éponge imbibée d'eau, les parties en excès des margeages ("parties débordantes") afin d'éviter les opérations fastidieuses de nettoyage par la suite.

Dans les interventions d'imperméabilisation transparente non pelliculaire de terrasses et balcons, Stucco Balcony ne doit être appliqué que pour restaurer la continuité de stuc labile, à distance ou absent. Pour cette raison, la consommation est très variable selon chaque cas, en fonction du volume réel à combler. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

