

Laterana

Granulé de briques moulues pour mortiers, chapes et enduits "Cocciopesto"



Mélange additionnel à base de « vieilles » briques et tuiles broyées, à ajouter aux mélanges de chaux hydrauliques et agrégats, pour la confection de mortier, enduits et bancs de fond, assimilables aux mélanges d'opus signinum traditionnel, dans les intervention écologiques et dans la restauration d'édifices d'époques et monumentaux.

CODE DOUANIER: 3824 4000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Poudre

COULEURS DISPONIBLES: Rouge / Jaune

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Sac 25 kg - Palette: 60 x (Sac 25 kg)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La capacité réactive, bénéfique, de l'opus signinum Laterana par rapport aux composants anhydre des mélanges à base de chaux hydraulique naturelle, marbre, et opus signinum, est favorisée par le fait que la composition de Laterana est principalement constituées de granulés de tuiles et briques antiques, produites avec des température du four de cuisson qui ne dépassaient pas les 1000°C. De cette manière, la qualité des granulés n'était pas rongée en se transformant en produit clinkérisé, inerte. L'ajout de Laterana dans les mélanges de chaux et agrégats, favorise l'amélioration de l'imperméabilité du système, augmente la résistance aux compressions et améliore le travail du mélange final.

CHAMPS D'APPLICATION

Confectionnement de mortiers, chapes et enduits à base de chaux hydraulique naturelle, agrégats carbonatiques et cocciopesto.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Chapes de support - Peintures et crépis

MODE D'EMPLOI

Ajouter Laterana au mélange correct de liants et d'agrégats, dans la quantité prévue pour l'usage spécifique (entre 5% et 20% en poids par rapport au poids des composants anhydres restants: chaux hydraulique, agrégats, terres colorantes). Ajouter l'eau nécessaire en mélangeant soigneusement, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, sans grumeaux.

MÉTHODES D'APPLICATION

Ajouter à d'autres composants



CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité illimitée
-  Diamètre maximum agrégat: 1.2 mm
-  Non inflammable

-  Consommation (% sur le poids des composants anhydres): 5 / 20 %
-  Matériau 100% éco-compatible
-  Poids spécifique: 1550 kg/m³

CONSOMMATION

Variable selon les différentes exigences de conception (à titre indicatif, entre 5 et 20 % de Latersana du poids des composants anhydrides du mélange: chaux hydraulique + agrégés + terres colorantes).

STOCKAGE ET CONSERVATION

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.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **16-11-2020**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
[https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente](https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente)
Nombre total de pages de ce document: 3

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Protéger les surfaces fraîches en mortier et enduit de la lumière directe du soleil, de la pluie et du vent. Soigner la maturation humide prolongée. 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.

