

# Sanafarbe I

Enduit décoratif, restaurant, respirant, à la chaux éteinte



Enduit naturel, protecteur, décoratif, respirant, pigmenté, non toxique, anti-moisissure naturelle, à base de chaux éteinte maturée et poussière botticino (poussière de marbre). Formulation préparée selon les recettes traditionnelles, pour une utilisation dans des constructions écologiques et la restauration des bâtiments et monuments historiques.

**CODE DOUANIER:** 3214 9000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Pâte

**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc / Azichem - grassello di calce

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 5 kg - Seau 25 kg

## CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Produit à base de chaux éteinte et de pigments naturels. SANAFARBE est très respirant, antibactérien et anti-moisissure. Pas de solvants, diluants, substances nocives en général.

## CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation d'enduits de finition, protecteurs et décoratifs, pour murs extérieurs et intérieurs, dans des constructions écologiques et la restauration des bâtiments et monuments historiques.

## SUPPORTS AUTORISÉS

Enduits et mortiers chaux et chaux-ciment

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports d'application devront être exempts de saletés, de poussière, de parties incohérentes, etc.; les peintures pré-existantes (lavable, organique, à solvant etc.) devront être retirées.



## MODE D'EMPLOI

Étaler Sanafarbe I, en deux couches: la première, de simple déposition, en utilisant une taloche en acier, la deuxième d'application et de finition avec une taloche éponge. L'application de la deuxième couche doit être faite, lorsque la première couche commence à sécher, dans l'une des deux conditions suggérées: avec taloche sèche pour les surfaces uniformes, avec taloche humidifiée pour les surfaces effet ancien. SANAFARBE-I est sec au toucher après 4 heures, il peut être recouvert après 2-5 heures et sera sec en profondeur après 16-32 heures.

## MÉTHODES D'APPLICATION

Taloche - Taloche éponge - Spatule


## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.77 kg/dm<sup>3</sup>

 Température d'utilisation: +8 / +30 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

10' a 150°C  
Résidu sec **72 %**

pH **13**

UNI EN ISO 7783-2  
Coefficient de perméabilité **17 μ**

## CONSOMMATION

Consommations indicatives selon les différentes granulométries de Sanafarbe I disponibles: GRAIN 1 mm: environ 1,25 -1,40 kg/m<sup>2</sup>; GRAIN 1,2 mm: environ 1,40 -1,55 kg/m<sup>2</sup>; GRAIN 2 mm: environ 1,85 -2,15 kg/m<sup>2</sup>; GRAIN 2,2 mm: environ 2,00 -2,30 kg/m<sup>2</sup>. Les rendements indiqués se réfèrent à des supports lisses et ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les consommations effectives doivent être évaluées après essai pratique.

## 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. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

En fonction des conditions de température au moment de l'application et pendant le séchage et le durcissement, les couleurs peuvent subir de légères variations chromatiques.

Eviter l'exposition prolongée directe au vent et au soleil des surfaces fraîches. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

