

Sanaxil I

Enduit de restauration, pigmenté, respirant, au silicate de potassium



Enduit naturel, protecteur, décoratif, respirant, pigmenté, non toxique, anti-moisissure, aux silicates de potassium stabilisés, pour intérieurs et extérieurs. Formulation essentiellement minérale qui, grâce au pH alcalin naturel du silicate de potassium, développe une forte action antibactérienne et anti-moisissure. Sanaxil I est un produit polyvalent et valable dans divers domaines d'application : dans les interventions de construction écologique, dans les nouvelles constructions et dans la restauration de bâtiments d'époque et monumentaux.

CODE DOUANIER: 3214 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Pâte

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 5 kg - Seau 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Le produit ne forme pas de film, évitant ainsi les phénomènes de décollement et d'écaillage et, tout en assurant une excellente imperméabilité à l'eau, assure des valeurs élevées de perméabilité à la vapeur d'eau grâce à sa structure poreuse et microcristalline, parfaitement compatible avec les mortiers, enduits et tous autres courants. éléments de la maçonnerie du corps. Les performances physico-mécaniques et la durabilité sont associées à un vaste choix de couleurs inaltérables dans le temps ; caractéristiques qui, combinées à la facilité et à la praticité d'application, rendent le produit extrêmement polyvalent et adaptable à toutes les exigences du projet.

CHAMPS D'APPLICATION

Revêtements protectifs de restauration à base de silicates de potassium stabilisés, pour surfaces verticales et horizontales.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Fibres-ciment



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". Des peintures préexistantes (lavables, organiques, à solvant) devront être retirées.

MODE D'EMPLOI

Homogénéiser les surfaces en appliquant le fixateur Sanaxil Fix. Étaler Sanaxil 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. Sanaxil 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

- Appliquer en deux couches
- Poids spécifique: 1.77-1.82 kg/dm³
- Utiliser en portant des gants de protection
- Conservabilité: 12 mois
- Température d'utilisation: +8 / +30 °C
- Utiliser en portant des lunettes de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 1015-18

Coefficient de perméabilité $\leq 0.45 \text{ kg} \cdot \text{h}^{-0.5} / \text{m}^2$

pH 13

10' a 150°C

Résidu sec 82.7 %

UNI EN 1015-19

Transpirabilité 73 μ

CONSOMMATION

Consommations indicatives selon les différentes granulométries de Sanaxil I disponibles: GRAIN 1 mm: environ 1,25 -1,40 kg/m²; GRAIN 1,2 mm: environ 1,40 -1,55 kg/m²; GRAIN 2 mm: environ 1,85 -2,15 kg/m²; GRAIN 2,2 mm: environ 2,00 -2,30 kg/m². 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

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.



GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur des surfaces à base de placo, sur des surfaces non mûrées, sur des surfaces humides ou chauds, avec une lumière solaire directe.

Lors de l'application, protéger le verre, le métal émaillé, l'aluminium, les tuiles polissées etc. qui peuvent être opacifiés par contact accidentel avec des solutions de silicates.

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. 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.

