

Sanaxil I - Therm

Crépi rénovant, anticondensation pigmenté, thermique, aux silicates



Revêtement minéral spatulé pour intérieurs et extérieurs aux silicates potassium à adhérence chimique, anticondensation, isolant, résistant aux moisissures grâce à l'ajout de sphères de verre. L'aspect final ressemble à l'enduit civil.

CODE DOUANIER: 3214 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT:

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 22 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Sanaxil I - Therm, de par sa nature minérale à adhésion chimique révolutionne le concept d'adhérence au support, en pénétrant profondément dans les porosités du mur pour réagir ensuite avec ses composants et former un ensemble "silicatisant" unique et indissoluble. Le produit ne forme pas de pellicule évitant ainsi tout phénomène de détachement et d'effeuillement; il assure une perméabilité à la vapeur grâce à sa structure microcristalline avec la même porosité que le mur tout en garantissant une parfaite hydrofugation. Élasticité et dureté s'associent à un degré maximum avec un vaste choix de couleurs inaltérables dans le temps; caractéristiques qui unies à la facilité et à la praticité d'application rendent le produit extrêmement polyfonctionnel et adaptable à n'importe quelle exigence de projet.

CHAMPS D'APPLICATION

Revêtements de protection de restauration à base de silicates de potassium stabilisés, pour surfaces verticales et horizontales. Tous les produits de la série Sanaxil I - Therm ne sont pas attaquables par la moisissure. Recommandé comme finition dans les systèmes d'isolation à "mur-manteau" étant donné qu'il contribue à augmenter le coefficient thermoacoustique et anticondensation.

SUPPORTS AUTORISÉS

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



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Pierre, maçonnerie, béton et tout type d'enduit. Le système Sanaxil I - Therm peut être appliqué directement sur les surfaces traitées avec peintures minérales ou surfaces neuves. Si des résidus de peinture de type organique sont présents (lavables, peinture au solvant, etc.); avant l'application, il faudra les éliminer par décapage ou de sablage; ne jamais appliquer sur du plâtre, sous le soleil battant, sur mur chaud ou mouillé. Durant l'application, masquer les zones à ne pas peindre telles que montants, portes, fenêtres et sols car les silicates attaquent le verre, les métaux, les céramiques, les émaillages, les vernissages, les marbres et le granit. Des conditions climatiques adverses peuvent imposer la réalisation de protections adéquates durant l'étalement et la phase de séchage du revêtement. Ne jamais mélanger avec d'autres peintures à base non minérale. **NOUVEAUX SUPPORTS** Appliquer une couche de fixatif Protech Fix AC - Therm dilué de 20 à 50% avec de l'eau en fonction de l'absorption du support. **VIEUX SUPPORTS** Sur les vieux supports, éliminer la vieille peinture en brossant, mastiquer tout éventuel trou ou imperfections du mur à l'aide de mastic prévu à cet effet; procéder au préformage avec imprégnant Protech Fix AC - Therm dilué de 20 à 50% avec de l'eau en fonction de l'absorption du support.

MODE D'EMPLOI

Le produit est prêt à l'emploi mais, si besoin, ajouter un peu d'eau et mélanger lentement. Étaler une couche de revêtement de la même épaisseur des petits grains qu'il contient à l'aide d'une spatule en inox. Repasser à l'aide d'une spatule de coupe pour éliminer tout éventuel excès de matériau. Après un léger séchage, repasser à l'aide d'une spatule en plastique avec des mouvements rotatifs pour compacter, uniformiser et réaliser l'effet à enduit plein. Sur de vastes surfaces, on recommande d'appliquer le produit du même lot et de procéder toujours mouillé sur mouillé afin d'éviter tout signe de reprise.


MÉTHODES D'APPLICATION


Taloche - Taloche éponge - Spatule


NETTOYAGE DES OUTILS

Eau


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Produit mis en Evidence

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Conservabilité: 12 mois

 Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réaction au feu **F**

UNI EN 1062-3
0.154 kg•h^{0.5}/m²

UNI EN 1542
0.4 MPa

UNI EN 1745
Conductivité thermique **1.17 - 1.28 W/mK**

UNI EN ISO 7783-2
Degré de transmission de la vapeur d'eau **0.3369 m**

CONSOMMATION

Consommations indicatives selon les différentes granulométries de Sanaxil I - Therm disponibles: GRAIN 1 mm: environ 1,6 -1,8 kg/m²; GRAIN 1,2 mm: environ 1,8 -2,0 kg/m²; GRAIN 2 mm: environ 2,4 -2,8 kg/m²; GRAIN 2,2 mm: environ 2,6 -3,0 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. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

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 **25-07-2022**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 4

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur surfaces à base de plâtre, sur surfaces non séchées, sur surfaces humides ou chaudes, avec rayonnement solaire direct. Durant l'application, protéger les verres, les métaux émaillés, l'aluminium, les carreaux brillants, etc. qui peuvent devenir opaques après 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.

