

Sanaxil I - Therm

Reboco fino sanificante, anticondensação, térmico, de silicatos de potássio



Revestimento mineral espatulado para interiores e exteriores com silicatos de potássio com adesão química, anticondensação, isolante, resistente ao mofo graças à adição de esferas de vidro ocas. Com aspeto final semelhante ao reboco civil.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3214 9000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA:

CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 22 kg

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Sanaxil I - Therm, pela sua natureza mineral com adesão química, revoluciona o conceito de adesão ao suporte, penetrando profundamente nas porosidades da parede para depois reagir com os seus componentes e formar um conjunto de "silicatização" único e indissolúvel. O produto não forma película e assim evita fenómenos de destacamento e descamação, assegura uma permeabilidade ao vapor da água graças a sua estrutura microcristalina da mesma porosidade da parede, mesmo a garantir ótima repelência à água. Elasticidade e dureza são acopladas em grau máximo com vasta opção de cores não alteráveis no decorrer do tempo; características que combinadas à facilidade e praticidade de aplicação tornam o produto extremamente polifuncional adaptável a qualquer exigência de projeto.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

horizontais. Todos os produtos da série Sanaxil I-THERM não são atacáveis por fungos. Recomendado como acabamento nos sistemas de isolamento externo, pois ajuda a aumentar o coeficiente termoacústico e anticondensação.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Fibrocimento



PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Pedra, alvenaria, betão e qualquer tipo de reboco. O sistema Sanaxil I - Therm pode ser aplicado diretamente sobre superfícies tratadas com tintas minerais ou superfícies novas. Se existirem resíduos de tinta de tipo orgânica (laváveis, tintas com solvente, etc.) sobre o suporte, antes de aplicar é necessário removê-los descascando ou limpando com jato de areia, e nunca aplicando em gesso, no sol, em uma parede quente ou molhada. Durante a aplicação, cobrir as zonas que não serão pintadas, como batentes, portas, janelas e pavimentos porque os silicatos atacam vidro, metais, cerâmica, esmalte, pinturas, mármore e granito. Condições climáticas adversas podem impor a realização de adequadas proteções durante a aplicação e a fase de secagem do revestimento. Nunca misturar com outras tintas com base não mineral. SUPORTES NOVOS Aplicar uma demão de fixador Protech Fix AC - Therm diluído de 20 a 50 % em água conforme a absorção do suporte. SUPORTES VELHOS Em suportes velhos, remover mediante escovação as velhas pinturas, estucar buracos ou imperfeições da parede com estuque apropriado, proceder a fixação com impregnante Protech Fix AC - Therm diluído de 20 a 50% em água conforme a absorção do suporte.

MODO DE USO

Produto pronto ao uso, se necessário adicionar um pouco de água e mexer lentamente. Espalhar com espátula inox uma camada de revestimento com espessura igual àquela dos grãos contidos nele. Repassar com espátula de corte para remover eventual excesso de material. Após a secagem leve, passar com uma espátula de plástico com movimentos rotatórios para compactar, uniformizar e realizar o efeito com reboco pleno. Em amplas superfícies, recomenda-se aplicar o produto da mesma partida e proceder sempre molhado sobre molhado para evitar sinais de retomada.




MÉTODOS DE APLICAÇÃO



Colher de pedreiro - Colher de pedreiro de esponja - Espátula

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Produto em Evidência
-  Utilizar usando óculos protetores

-  Conservação: 12 meses
-  Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN ISO 7783-2
Grau de transmissão de vapor de água **0.3369 m**

Reação ao fogo **F**

UNI EN 1062-3
0.154 kg•h^{0.5}/m²

UNI EN 1542
0.4 MPa

UNI EN 1745
Condutividade térmica **1.17 - 1.28 W/mK**

CONSUMO

Consumos indicativos de acordo com as diversas granulometrias de Sanaxil I - Therm disponíveis: tamanho 1 mm: cerca de 1,6 -1,8 kg/m²; tamanho 1,2 mm: cerca de 1,8 -2,0 kg/m²; tamanho 2 mm: cerca de 2,4 -2,8 kg/m²; tamanho 2,2 mm: cerca de 2,6 -3,0 kg/m². Os rendimentos indicados se referem a suportes lisos e são apenas indicativos. Os consumos efetivos devem ser identificados com um teste prático congruente.



ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



Prodotto e distribuito por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **25-07-2022**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 4

AVISOS E PRECAUÇÕES

Não aplicar sobre superfícies a base de gesso, sobre superfícies não maturadas, sobre superfícies húmidas ou quentes, com radiação solar direta. Durante a aplicação, proteger os vidros, metais esmaltados, alumínio, azulejos brilhantes, etc. que podem se tornar opacos devido ao contacto accidental com soluções de silicatos. Em função das condições de temperatura no ato da aplicação e durante as fases de secagem as cores podem sofrer ligeiras variações cromáticas. As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

