

ISOLANTE AQUAMIL

CÓD. 100200

DESCRIÇÃO Primário selante baseado numa dispersão aquosa 100% acrílica.

UTILIZAÇÃO Primário de construção civil para paredes e tetos, no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque e gesso projetado.

PROPRIEDADES

- Elevada resistência aos álcalis
- Fácil aplicação
- Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo
- Melhora o rendimento da tinta de acabamento

| | | |
|------------------------|--|--|
| CARACTERÍSTICAS | Acabamento | Não aplicável |
| | Cor | Incolor |
| | Nº de componentes | 1 componente |
| | COV's (Compostos Orgânicos Voláteis) | Limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/l Contém, no máximo, 30 g/l Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina. |
| | Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa) | Superficial: 1 hora Entre demãos: 3 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados. |
| | Rendimento prático | 8 - 12 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação. |
| | Ponto de Inflamação | Não inflamável |
| | Forma de fornecimento | 5 e 15 litros |
| | Estabilidade em armazém | 2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos. |

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.

Superfícies novas Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes, de forma a não prejudicarem a aderência do produto;

Repintura de superfícies Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente;

Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para *Superfícies contaminadas com microrganismos*;

Nota 1: Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastantes heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.

Nota 2: Em superfícies pobres é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO ECOPLIOMIL.

Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar

ISOLANTE AQUAMIL

CÓD. 100200

previamente ANTI MANCHAS.

Nota 4: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

Nota 5: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima mencionado.

| | | |
|--|---|--|
| Superfícies contaminadas com microrganismos | No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. | |
| | No exterior, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto; | |
| | Lavar com água abundante, deixar secar; | |
| | Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. | |
| A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos. | | |

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO | Método de aplicação | Rolo anti gota, trincha Homogeneizar bem antes de aplicar. | | |
| | Nº de demãos | 1 demão | | |
| | Diluição | Entre 50 a 150%, dependendo da porosidade do substrato | | |
| | Modo de aplicação | Aplicar uma demão de ISOLANTE AQUAMIL; Deixar secar 3 horas antes de aplicar a tinta de acabamento. | | |
| | Condições ambientais | Temperatura ambiente | superior a 5°C e inferior a 35°C | |
| | | Humidade relativa | inferior a 80% | |
| | Temperatura do suporte | 2 a 3°C acima do ponto de orvalho | | |
| | Não aplicar em superfícies demasiado quentes. | | | |
| Limpeza das ferramentas | Imediatamente após utilização, com água | | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| SEGURANÇA E AMBIENTE | Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro. |
|-----------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|--|
| LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE | A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança. |
|--------------------------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| NOTA IMPORTANTE | Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação. |
|------------------------|--|

| | |
|----------------|---------------|
| REVISÃO | NOVEMBRO 2022 |
|----------------|---------------|