

RENOVAMIL - 180400
IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Massa de aderência em substratos difíceis, para renovação de fachadas formulada com copolímeros acrílicos e cargas minerais seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Revestimento aquoso para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Renovação de fachadas danificadas ou com superfícies de difícil aderência, tais como azulejos e pastilha.	Interior	Pouco adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Excelente aderência, mesmo em superfícies vitrificadas.
- ✓ Baixa absorção de água
- ✓ Disfarça imperfeições de reboco ou pintura velha.
- ✓ Ideal para barramentos armados em renovação de fachadas com fissuração generalizada.

SUBSTRATOS

- Pinturas velhas com aderência ao substrato.
- Superfícies vitrificadas tais como azulejos e pastilha.
- Rebocos com fissuração generalizada

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

Embalagens de 25 Kg.

ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Creme
ACABAMENTO	Liso e áspero
VISCOSIDADE (20° C)	980 ± 20 P (Brookfield, H7, 20 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20° C)	1,70±0,05
ESPESSURA DE CAMADA SECA	Sem armadura: Aprox. 1 mm Com armadura de fibra de vidro Aprox. 2 - 3 mm
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	3 dias Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	1,5 - 2,5 Kg/m ² . variável com a porosidade e planimetria do suporte, perdas e com as condições de aplicação.

RENOVAMIL - 180400
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
Revestimentos cerâmicos ou pastilha:

- Lavagem da superfície com água em alta pressão.
- Eliminar todas as partes que se verificarem estar ocas, procedendo de seguida à regularização.

Substratos não cerâmicos:

- Em caso de contaminação da parede com algas ou musgos, desinfectar previamente com a Solução Anti-Fungos 6991.
- No caso de superfícies anteriormente pintadas, deve ser retirada a tinta velha não aderente.
- Aplicar uma demão de Primário Pliomil tal qual é fornecido directamente ao substrato.
- As superfícies metálicas devem ser previamente protegidas com primário anti-corrosivo

Nota 1: 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 2: 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 recomendado.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar **RENOVAMIL** com talocha de aço inox tal qual é fornecido directamente ao substrato, passando a talocha dentada em movimentos verticais ou horizontais sobre a superfície.
- Aplicar a rede de fibra de vidro com as dimensões de 0,5 x 0,5 mm de trama passando de seguida a talocha de aço inox para alisar a superfície.
- Após um período mínimo de 24 h de secagem aplicar a 2ª demão de **RENOVAMIL** com a talocha de aço inox de forma a obter uma superfície lisa. Deixar secar no mínimo durante 3 dias.
- Aplicação de uma demão de ISOSELANTE tal qual é fornecido. Proceder ao acabamento da superfície com a aplicação de produto texturado, como por exemplo, CREPIMIL ou TEXTUR.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Palustra de aço inox dentada e palustra lisa.
DILUIÇÃO	Pronto a aplicar.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

SETEMBRO 2009