

RENOVAMAR – 4105300017G
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.

RENOVAMAR – 4105300017G**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE****Revestimentos cerâmicos ou pastilha:**

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

Substratos não cerâmicos:

- Em caso de contaminação da parede com algas ou musgos, desinfectar previamente com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS.
- No caso de superfícies anteriormente pintadas, deve ser retirada a tinta velha não aderente.
- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL 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.

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.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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

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.

REVISÃO

OUTUBRO 2014

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar **RENOVAMAR** 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 **RENOVAMAR** 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 **ISOLINA** tal qual é fornecido. Proceder ao acabamento da superfície com a aplicação de produto texturado, como por exemplo, **CREPIMIL** ou **SILICALINA EXTERIOR**.

Mod. DQ-38 (Rev.4)

2/2

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina 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 actuais técnicas de aplicação.

Tintas Marilina S.A, desde 1930

Zona Ind. Maia I / Apt. 1423 / 4471-909 Maia

Tel. 22 485 30 80

Fax 22 489 33 58

E-mail geral@marilina.pt

www.marilina.pt