



IMPERMEABILIZANTE

## Recubriplast Paredes & Muros

TIPO DE PRODUTO: IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO DE ACABAMENTO – Base Aquosa

DESCRIÇÃO: Impermeabilizante acrílico Premium de acabamento, com características de membrana líquida. Aplicado nas condições indicadas, uma vez curado, forma uma película impermeável, auto lavável, de elevada aderência, antimoho, elástico e de alta resistência mecânica a fatores climáticos e ação limpadora. Seu finíssimo acabamento e a disponibilidade de múltiplas cores dispensam a utilização de selador e tinta para acabamento economizando tempo, mão-de-obra e dinheiro.

USOS: Produto formulado para proteger paredes exteriores e interiores de alvenaria em geral, fibrocimento, reboco, tijolos, placas Dry Wall, gesso, blocos de cimento ou cerâmicos (não esmaltados), etc. A variedade de cores que se oferece, pode-se ampliar pela possibilidade de misturá-los entre si em qualquer proporção, agregando, a suas qualidades de proteção, revolucionárias possibilidades decorativas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Veículo	Polímero acrílico em dispersão aquosa.
Componentes	Dióxido de Titânio, Cargas Inertes e outros dependendo da cor.
Peso Específico	1,30 ± 0,05 gr / cm <sup>3</sup>
Rendimento teórico	3 M <sup>2</sup> / LT. Para trabalho terminado, no caso de substrato cimentício de acabamento camuçado – ao rendimento teórico deve-se adicionar: a perda ocasionada por irregularidades na superfície, sistema de aplicação, condições no local e a experiência do aplicador.
Cores	Conforme ao Catálogo de Cores Sem restrição para formular as cores desejadas sob encomenda.
Brilho	Levemente acetinado Fosco
Selador	Pode utilizar o mesmo produto diluído com água limpa em até 25 %.
Numero de demãos	As necessárias para o rendimento estabelecido, habitualmente três demãos.
Tempo de secado ao toque	30 minutos (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Tempo para cura total (Máxima dureza)	7 dias (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Tempo entre demãos	Mínimo de 4 horas – Preferentemente 12 horas (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Solvente de Limpeza e Diluição	Água limpa e sabão para mãos, pele e ferramentas enquanto o produto esteja fresco.
Tempo de Armazenamento	12 meses
Disponível	Galão 3,6 LT. – Balde 18 LT. – Tambor 180 LT.
Garantia	5 Anos
Laudo Técnico IPT	Relatório Técnico IPT – DEC / AMCC Nº 51.519/01

TRATAMENTO PRÉVIO DAS SUPERFÍCIES:

As superfícies a impermeabilizar devem estar firmes, limpas, secas, livres de poeira e restos de qualquer material contaminante. É importante que ao aplicar o impermeabilizante, as paredes não retenham água proveniente de infiltrações ou vazamentos, já que isso produzirá a formação de bolhas. A alvenaria nova deve estar perfeitamente curada (mínimo 30 dias). Se não puder aguardar esse tempo faça uma lavagem da superfície com ácido muriático a 10% para diminuir a alcalinidade residual, enxaguar com água abundante e deixar secar. Sobre cerâmicas (não esmaltadas), realizar sempre o tratamento com ácido muriático. Não aplicar sobre superfícies esmaltadas, pastilhas, azulejos ou vidro. Quando existir bolhas ou desprendimentos parciais, eliminar as zonas afetadas de modo a deixar apenas o que está firmemente aderido.

Frestas ou trincas devem ser previamente tratadas, ou preenchidas com **Recubriplast Frestas & Juntas**.

## Recubriplast Paredes & Muros (continuação)

Caso existam imperfeições menores nas paredes utilize **Sintoplast Massa Acrílica** nos exteriores. Já se tratando de trabalhos em paredes interiores também pode considerar a utilização de **Sintoplast Massa Corrida**; deixe secar totalmente, lixe convenientemente e inicie o serviço de pintura ou impermeabilização das paredes ou muros.

**Recubriplast Paredes & Muros** é de acabamento levemente acetinado por tanto as imperfeições nas paredes irão aparecer caso não sejam corretamente tratadas prévio à pintura ou impermeabilização. Este efeito não é uma propriedade ou característica do produto em particular e sim de todos aqueles produtos que possuam o mesmo tipo de brilho.

Caso as suas paredes tenham pequenas imperfeições que não deseje concertar recomendamos utilizar acrílicos de acabamento fosco, tal o caso do **Recubriplast Paredes & Muros Fosco**.

### APLICAÇÃO:

De preferência não trabalhe sob superfícies muito quentes, evitando as horas de meio-dia ou dias com temperaturas inferiores aos 5 °C. Aplique uma demão do produto diluído com água limpa em até 25 %, de preferência com pincel ou trincha para produzir uma boa penetração do mesmo no substrato, esta demão fará às vezes de selador e fixador do substrato; com intervalos de tempo de 4 horas aplique duas demãos puras ou com mínima diluição caso seja necessário utilizar quantidade mínima de água limpa para ajustar o produto às condições do local da execução do trabalho.

### BENEFÍCIOS <sup>1</sup>:

- Micro-fissuras do material de construção são mantidas embaixo do filme elástico;
- As superfícies pintadas e impermeabilizadas apresentam maior resistência à ação limpadora; ideal para áreas externas e de alto toque;
- Não requer mão de obra nem equipamentos especializados para sua aplicação;
- Pode ser usado sobre alvenaria, fibrocimento, concreto, gesso, blocos, tijolos e madeira entre outros substratos;
- Dispensa uso prévio de selador, aditivos impermeabilizantes incorporados nos materiais da construção e tinta para acabamento;
- Sendo totalmente impermeável, aportando condições decorativas e acabamento de alto padrão bem pode substituir a aplicação de outros materiais de acabamento em fachadas tais como cerâmicas, pedras, pastilhas ou azulejos;
- O fato de impermeabilizar e dar acabamento final ao mesmo tempo gera uma importante economia em dinheiro, tempo e mão-de-obra;
- Seu finíssimo acabamento levemente acetinado eleva o padrão de qualidade das áreas tratadas;
- Impermeabilizante moderno comercializado conforme nosso Catálogo de Cores ou fabricado conforme a solicitação do cliente por tal motivo pode cumprir as funções de Selador – Tinta de acabamento e Impermeabilizante simultaneamente.
- Além das cores de linha, outras personalizadas podem ser fornecidas sob encomenda;
- Menor Custo / M<sup>2</sup> em relação ao tempo de repintado. Rendimento teórico 3 M<sup>2</sup> / Litro, tarefa concluída com 3 demãos para selar – impermeabilizar e pintar.

<sup>1</sup> Toda vez que completada a cura total do produto aplicado.

**Recubriplast Paredes & Muros**, pode ser aplicado com pincel, rolo, trincha ou pistola air-less.

TIPO DE PRODUTO: NÃO INFLAMÁVEL

### PRECAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Mantenha os produtos fora do alcance de crianças;
- Evitar a sua ingestão
- Evitar contato com olhos, nariz e pele;
- Preferentemente utilizar equipamento de proteção individual

HIGIENE: Água e sabão para mãos, resto do corpo e ferramentas enquanto o produto esteja fresco.

### PRIMEIROS SOCORROS:

- No caso de contato com a pele lavar com água limpa e sabão;
- No caso de inalação prolongada: Não aplicável;
- No caso de contato com os olhos lavar com abundante água limpa, manter as pálpebras abertas e efetuar exame oftalmológico;
- No caso de ingestão, não provocar vômito, beber água em abundância e efetuar consulta médica.

Recubriplast Paredes & Muros (continuação)

MEIO AMBIENTE:

- Evitar o ingresso do produto a cursos de água;
- Recolher o produto utilizando outros produtos absorventes (terra – areia – serragem);
- Proceder à eliminação dos resíduos em forma controlada de acordo à legislação federal ou estadual vigente.

IMPORTANTE:

- Caso após atenta leitura da presente ficha técnica venha surgir algum tipo de dúvida, por favor, entre em contato com a Divisão de Assistência Técnica (DAT).

DADOS PARA CONTATO:

**DAT**

Telefone / Fax: (21) 3346 – 0211

Correio eletrônico: [mirucled@mirucled.com.br](mailto:mirucled@mirucled.com.br)

Página na Internet: [www.mirucled.com.br](http://www.mirucled.com.br)



MIRUCLED Indústria, Comércio e Serviço Ltda.

Rodovia Presidente Dutra, 650 – Jardim América – CEP: 21240-002 – Rio de Janeiro – RJ – Tel.: (21) 3346 – 0211.

E-Mail: [mirucled@mirucled.com.br](mailto:mirucled@mirucled.com.br) – Site: [www.mirucled.com.br](http://www.mirucled.com.br)