



IMPERMEABILIZANTE

Recubriplast Perdura

TIPO DE PRODUTO: IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO DE ACABAMENTO – Base Aquosa

DESCRIÇÃO: Impermeabilizante acrílico Premium para acabamento, com características de membrana líquida. Aplicado nas condições indicadas, uma vez curado, forma uma película impermeável, auto-lavável, elevada aderência, antimoho, elástico, mínima retenção de sujeira e alta resistência mecânica a fatores climáticos e ação limpadora. A tecnologia utilizada na sua formulação permite garantir seu desempenho durante 20 Anos.

USOS: Produto de alto poder de cobertura, mínimo respingamento e de fácil aplicação com pincel, rolo de lã ou air-less, formulado para impermeabilizar e decorar paredes exteriores e interiores de alvenaria em geral, fibrocimento, reboco, tijolos, placas Dry Wall, gesso, blocos de cimento ou cerâmicos (não esmaltados), etc. Seu acabamento de alto padrão é homogêneo e resistente a intempéries, umidade, calor e abrasão. A variedade de cores que se oferece, pode-se ampliar pela possibilidade de misturá-los entre si em qualquer proporção, agregando, às suas qualidades de proteção, revolucionárias possibilidades decorativas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Veículo	Polímero 100 % acrílico em dispersão aquosa.
Componentes	Dióxido de Titânio, Cargas Inertes e outros dependendo da cor.
Peso Específico	1,30 ± 0,02 gr / cm ³
Rendimento teórico ¹	Máximo 3 M ² / LT. Quantidade Para três demãos, trabalho terminado, no caso de substrato de alvenaria firme 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	Fosco Sedoso
Selador	Pode utilizar o mesmo produto diluído com água limpa em até 25 %.
Numero de demãos	As necessárias para o consumo acima indicado, habitualmente três demãos. Dependendo do tipo de substrato, absorção e acabamento. Algumas cores podem demandar maior quantidade de demãos, consulte ao fabricante.
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	20 Anos para 3 M ² / Litro em alvenaria firme de acabamento camuçado.
Ensaio Técnico ANTIMOFO IPT	S/N 4 de Setembro de 2003 - Quando o local apresente ataque severo de mofo avisar ao fabricante do produto antes da aplicação.
Laudo Técnico IPT	Relatório Técnico IPT – DEC / AMCC Nº 61.833/02

¹ Quando o rendimento seja levado até 60% acima do indicado na Tabela de Rendimentos Máximos na coluna Impermeabilizar o produto manterá suas propriedades de acabamento e capacidade impermeabilizante, porém A GARANTIA NÃO É APLICÁVEL.

Recubriplast Perdura (continuação)

TRATAMENTO PRÉVIO DAS SUPERFÍCIES:

As superfícies a impermeabilizar devem estar firmes, limpas, secas, livres de poeira e restos de materiais contaminantes. 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**.

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

Recubriplast Perdura 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 Exterior**.

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 as vezes de selador e fixador do substrato; com intervalos de tempo de 4 horas aplique duas demãos puras ou com mínima diluição só para ajustar o produto às condições do clima no local ao tempo de executar as tarefas.

BENEFÍCIOS ²:

- As 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 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 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 / M² em relação ao tempo de repintado. Rendimento teórico 3 M² / Litro, tarefa concluída com 3 demãos para selar – impermeabilizar e pintar.

² Toda vez que completada a cura total do produto aplicado.

LAUDOS TÉCNICOS IPT:

- Colocamos a disposição o Laudo Técnico “RELATÓRIO TÉCNICO Nº 61.833” emitido pelo IPT em Outubro de 2002.
- A seguir texto do resultado do ensaio técnico “ANTIMOFO”

Recubriplast Perdura (continuação)

-----Mensagem original-----

De: Eng. Claudia

Enviada em: Quinta-feira, 4 de Setembro de 2003 12:48

Para: sinteplast.com.br

Assunto: tintas recubriplast com alto teor de biocida

Informamos que as tintas cedidas pela SINTEPLAST, para avaliação quanto à resistência à ação de fungos, com alto teor de biocida apresentaram alta resistência. Nenhum crescimento de colônia de fungos foi observado ao final do ensaio realizado no IPT.

Atenciosamente,

Claudia Bastos do Nascimento

Engenheira Assistente

Agrupamento de Materiais de Construção Civil

Divisão de Engenharia Civil

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo

Recubriplast Perdura, 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.

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 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

Página na Internet: 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 – Site: www.mirucled.com.br