



MASSA ELÁSTICA

## Recubriplast Frestas & Juntas

TIPO DE PRODUTO: MASSA ELÁSTICA – Base Aquosa

DESCRIÇÃO: Massa elástica impermeável de alto poder de enchimento.

USOS: Produto formulado para preencher frestas e juntas de dilatação de materiais de construção de diferentes coeficientes de dilatação, eliminando a descontinuidade superficial típica, porém evitando o passo de água.

Recomendado para encontro de madeira com alvenaria, alumínio com madeira, alvenaria nova com velha, vãos em placas cimentíceas ou gesso do sistema Dry Wall, entre outros.

Quando aplicado não deixar exposto à intempérie ou ação dos raios UV, sendo que o produto aceita pintura por cima é conveniente utilizar tintas de acabamento elásticas do tipo **Recubriplast Telhados & Lajes, Chapas & Calhas, Reparador de Mantas Aluminizadas** ou **Isolante Térmico & Acústico** para substratos horizontais e **Recubriplast Paredes & Muros, Perdura** ou **Texturado Elástico** no caso de substratos verticais.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Veículo	Polímero 100 % acrílico em dispersão aquosa.
Componentes	Dióxido de Titânio, Cargas Inertes e outros dependendo da cor.
Peso Específico	1,50 ± 0,02 gr / cm <sup>3</sup>
Rendimento teórico	½ KG. para 10 – 15 metros lineares em frestas de 5 mm de largura e 5 mm de espessura.
Cores	Branco, outras cores sob encomenda e dependendo da quantidade necessária.
Numero de demãos	As necessárias para preenchimento total, vãos até 5 mm x 5 mm geralmente uma.
Tempo de secado ao toque	24 horas (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Tempo para cura total	7 dias (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Solvente de Limpeza e Diluição	Água limpa
Tempo de Armazenamento	12 meses
Disponível	½ KG. (Bisnaga) – Galão 3,6 Litros – Balde 18 Litros.
Garantia	5 Anos.

SUBSTRATO – RECOMENDAÇÕES:

- Aumente o tamanho da fresta ou trinca mediante a utilização de ferramenta adequada (espátula, chave de fenda, outras),
- Retire a poeira com ajuda de pincel seco ou chato de ar,
- Sempre aplique, preferentemente com pincel ou trincha, uma ou duas demãos de qualquer um dos impermeabilizantes líquidos **Recubriplast** que finalmente ira utilizar no acabamento do serviço, diluído com água limpa em até 25%; isto é muito importante para formar uma ponte de liga efetiva entre o substrato impermeabilizado e o **Recubriplast Frestas & Juntas**, evitando assim que o produto separe por perda de umidade ou saturação.
- Aplique **Recubriplast Frestas & Juntas** utilizando o aparelho porta bisnaga ou espátula para o total preenchimento da trinca o junta até deixar rente à superfície; espere o tempo necessário para a secagem do material, ou seja, quando alcance condições de ser lixado. Caso a trinca o junta seja muito profunda, ou maior aos 10 mm, aplique o produto em camadas deixando transcorrer 24 horas entre cada uma delas.

Recubriplast Frestas & Juntas (continuação)

- Finalmente pinte por cima do mesmo utilizando produtos elásticos **Recubriplast** para evitar que a trinca apareça no acabamento. É bom lembrar que, mesmo que o tratamento das trincas ou juntas não virá a trincar novamente, quando colocado acima dele qualquer acabamento rígido existem muitas possibilidades que os mesmos trinquem; isto não acontece quando utilizado um esquema de acabamento elástico que acompanha as dilatações e contrações existentes naquelas partes tratadas.
- No caso de trincas de difícil solução pode-se considerar muito útil a colocação, na última face do processo, do **Sinteplast Véu Sintético** para uma maior estruturação do esquema de proteção final.
- Não trabalhe sob superfícies muito quentes, evitando as horas de meio-dia ou dias com temperaturas inferiores aos 5 °C evite trabalhar muito cedo de manhã, já que as superfícies podem estar úmidas ou molhadas;

**Recubriplast Frestas & Juntas** pode ser aplicado com espátula ou aparelho porta bisnaga.

## Tratamento Anti-Trincas Placas Cimentícias

### 1. Materiais Necessários:

#### 1.1. Tratamento Prévio dos Vãos

- **Recubriplast** <sup>(1)</sup>
- **Sinteplast Véu Sintético**
- **Recubriplast Frestas & Juntas**

#### 1.2. Acabamento Final

##### 1.2.1. Acabamento Texturado

- **Fundo Elástico** <sup>(2)</sup>
- **Recubriplast Textura Elástica**
  - **Rústica** ou
  - **Design** ou
  - **Liso**

##### 1.2.2. Acabamento Liso

- **Recubriplast Paredes & Muros** ou
- **Recubriplast Perdura**

### 2. Preparação da Superfície:

- Verifique que a superfície esteja limpa e totalmente seca;
- Retire com um pano úmido os restos de materiais soltos e poeira;
- Deixe secar totalmente.

## Recubriplast Frestas &amp; Juntas (continuação)

## 3. Aplicação dos Produtos:

## 3.1. de Tratamento

- Aplique com trincha ou pincel, o **Recubriplast** <sup>(1)</sup> diluído com  $\pm 25\%$  na totalidade dos vãos das chapas cimentíceas;
- Deixe secar perfeitamente;
- Aplique o **Recubriplast Frestas & Juntas** com ajuda do aparelho porta bisnaga ou espátula, Se a fenda foi muito profunda, maior a 5 mm, aplique o produto em camadas parciais, deixando passar o máximo tempo possível entre cada aplicação (o tempo ideal é de um dia para outro). Repita o procedimento até o total preenchimento da fenda.
- Deixe secar o produto até alcançar condições de ser lixado, no caso de retração continue a aplicação até o mástique ficar rente à superfície da placa ou substrato;
- Utilizando a espátula nivele o produto em relação ao substrato, deixe secar 24 horas e finalmente lixe a superfície.
- Aplique **Recubriplast** <sup>(1)</sup> e **Sinteplast Véu Sintético** acima das áreas tratadas em duas demãos diluídas com água limpa até 25 % de
- Deixe curar por espaço de 72 horas <sup>(3)</sup> antes de começar a aplicação dos materiais de acabamento final.

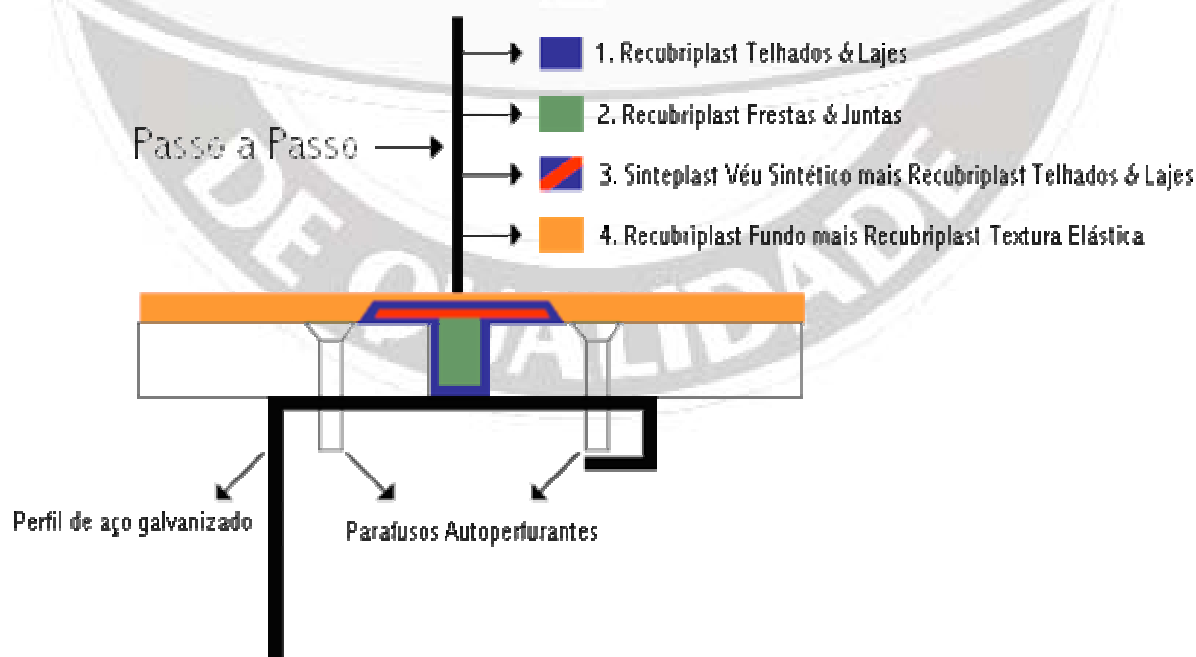
## 3.2. de Acabamento

- Seja que escolha o esquema liso ou texturado elástico para os produtos de acabamento, relacionados neste instrutivo, aplicam-se da mesma maneira que outros não elásticos.

Nota do Fabricante:

- <sup>(1)</sup> Os produtos a utilizar podem ser os seguintes: **Recubriplast Telhados & Lajes** – **Recubriplast Fibrado** – **Recubriplast Chapas & Calhas** – se recomenda sempre a cor branca.
- <sup>(2)</sup> O **Fundo Elástico** para textura só é necessário no caso de aplicar a textura do tipo Rústico e previamente tingida na cor escolhida.
- <sup>(3)</sup> Os tempos entre demãos são teóricos e relativos às condições atmosféricas no local no momento da execução dos serviços, na hora de falarmos em tempo estamos fazendo referência as seguintes condições ( $25\text{ }^\circ\text{C} \pm 2\text{ }^\circ\text{C}$  e 60 % URA).
- Se após uma atenta leitura do presente instrutivo persistiram dúvidas ligue para o **DAT**.

## Tratamento Anti-trinca nos Vãos das Placas Cimentíceas.



Recubriplast Frestas & Juntas (continuação)

Os produtos empregados neste esquema de tratamento são impermeáveis, elásticos e anti-trincas.

Foram adaptados para as necessidades do Sistema Dry Wall e totalmente ensaiados e aprovados pela Indústria de Construção em Seco.

**Recubriplast Telhados & Lajes – Recubriplast Paredes & Muros e Recubriplast Perdura** possuem Laudos do IPT

Os produtos são todos fabricados no Brasil pela Mirucled Ind. Com. e Serviço Ltda. sob Licença e Supervisão da Sinteplast S.A. da Argentina

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 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)