

## GRAFFTEX RESINA MULTIUSO

**Descrição:**

**Grafftex Resina Multiuso** é um produto ecológico desenvolvido com resina Acrílica à base água com baixo VOC (Composto Orgânicos Voláteis). Seu Filme quando seco forma uma película rígida e lisa, com alta resistência a intempéries, evitando a formação de limo, penetração de umidade, acúmulo de sujeira e protegendo contra desgastes físicos. Proporciona um acabamento brilhante de alta durabilidade.

**Classificação:**

Este produto segue a classificação conforme norma ABNT: NBR 11702 tipo 4.8.3 e 4.8.5.

**Cores:**

Incolor, Branco, Caramelo. Cerâmica Natural, Cerâmica Telha, Champagne, Cinza, Grafite, Vermelho Ônix, Vermelho Óxido.

**Indicação:** Produto indicado para aplicação em telhas, tijolos a vista, pedras naturais, concreto aparente e paredes. Este produto deve ser aplicado em superfícies porosas, ou seja, não recomendamos a pintura sobre superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou com brilho.

**Acabamento:**

Brilhante

**Embalagens:**

Galão 3,6 Litros e Balde 18 Litros.

**Preparação do Produto:**

Assim que abrir a embalagem, agite bem o produto para que se torne homogêneo.

**Sobre o Ambiente:**

Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e umidade do ar superior a 90% e sol incidindo diretamente sobre a superfície.

**Diluição:**

Na versão colorida; diluir entre 10% e 20% de água potável.

Na versão Incolor; produto pronto para uso.

**Acessórios de pintura:**

Pistola, rolo de lã ou pincel.

**Camadas (demãos):**

Recomendamos a aplicação de 2 a 3 camadas (demãos). O número de demão pode variar de acordo com a porosidade e absorção do substrato.

**Rendimento:**

SUBSTRATO	BALDE 18L / demão	GALÃO 3,6L / demão
Telhas Cerâmicas novas	Até 125 m <sup>2</sup> ou 2000 telhas montadas	Até 25 m <sup>2</sup> ou 400 telhas montadas
Repintura em telhas	Até 230 m <sup>2</sup> ou 3680 telhas montadas	Até 45 m <sup>2</sup> ou 740 telhas montadas
Telha de cimento/amianto	Até 90 m <sup>2</sup>	Até 18 m <sup>2</sup>
Tijolos à vista	Até 110 m <sup>2</sup>	Até 22 m <sup>2</sup>

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 SAC: 0800 4005858 - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.

Pedras naturais	Até 150 m <sup>2</sup>	Até 30 m <sup>2</sup>
Concreto Aparente	Até 150 m <sup>2</sup>	Até 30 m <sup>2</sup>

O rendimento pode variar conforme experiência do aplicar e a porosidade da superfície.

#### Secagem:

Entre demãos: 4 horas. Final: 24 horas.

#### Preparação da Superfície:

Conforme ABNT NBR 13245 – Execução de pinturas em edificações não industriais; A superfície deve estar limpa, isenta de umidade, brilho, pó, graxa, óleo e/ou gordura antes da aplicação. Caso seja identificado mofo, resíduos de poluição ou algas na superfície, deve efetuado uma limpeza com lixa ou escova de aço e lavado com solução de água sanitária e água em partes iguais com auxílio de hidro jateamento mecânico. Após a Lavagem aguardar de 48 horas para iniciar a aplicação. Dependendo o grau de absorção do substrato, assim como a espessura do mesmo pode haver a necessidade de aguardar um período maior para a completa secagem do mesmo, ainda em áreas onde não há incidência de sol a secagem tornar-se mais demorada, é imprescindível que a superfície esteja completamente seca para aplicação da Resina. Não utilize ácido muriático para limpeza. Caso a superfície seja nova, aguarde a cura total de 30 dias antes de impermeabiliza-la , com exceção a telhado. Para repintura é importante observar qual tipo de produto foi utilizado anteriormente, e sempre dar continuidade com produto compatível.

#### Composição:

Água, copolímero acrílico estirenado, pigmentos especiais, biocidas não metálicos, espessantes e tensoativos .

#### Dados físico-químicos

Estado Físico a 20°C:	Líquido viscoso
Cor:	Característica.
Odor:	Característico
pH:	8,5 – 9,0
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	100°C
Densidade:	1,00 +/- 0,01
Prazo de validade:	36 meses após a fabricação.

As informações aqui contidas tem objetivo orientativo. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação qualitativa. Havendo dúvidas a respeito do produto ou aplicação, favor consultar nosso SAC ou o site [www.grafftex.com.br](http://www.grafftex.com.br).

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 SAC: 0800 4005858 - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.