

## FICHA TECNICA

**Produto: MACX/COR TINTA EM PÓ**

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 1 de 3

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Macx/Cor Tinta em Pó
Nome da empresa:	Rebofort Indústria de Argamassas Ltda.
Endereço:	R. Dr. Adalberto F. de Paula S/N – Lt. 6A/6B/7A Rancho Alegre, CIA Sul. Simões Filho/BA - MATRIZ CEP: 43700-000 CNPJ: 08.693.093/0001-99
Telefone para contato:	(71) 3394-1368 / (71) 3082-4359
Fax:	(71) 3394-1168



### 2 – DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A tinta em pó Macx/Cor é uma tinta a base de Cal, Aditivos Especiais e Cimento Branco. Possui excelente cobertura, rendimento, poder fungicida e bactericida.

Composição: Cal Hidratada, Cimento Portland Branco, Polímeros de E.V.A, Aditivos especiais não tóxicos e pigmentos orgânicos/inorgânicos.

Cores: Branco, Verde, Azul e Amarelo.

### 3 – INDICAÇÕES DE USO

- Pintura em tijolos cerâmicos, blocos de concreto e rebocos.
- Ideal para: Muros, Galpões, Meio-Fio (guia, lancil ou berma) e Postes.

### 4 – LIMITAÇÕES DE USO

- Não aplicar sobre tinta látex e massa corrida.
- Não utilizar em estufas, lareiras, fornos, churrasqueiras e câmaras frigoríficas.
- Não utilizar em superfícies com cera, resina, manta, tinta, óleo, ou qualquer tipo de produto que impeça a sua aderência normal.

### 5 – CLASSIFICAÇÃO E DESEMPENHO DO PRODUTO

- Produto classificado conforme Norma Técnica Brasileira – NBR 11.702 da ABNT tipo 4.8.6

## FICHA TECNICA

**Produto: MACX/COR TINTA EM PÓ**

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 2 de 3

### 6 – PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Recomendamos umedecer a superfície que receberá a Tinta em pó Macx/Cor para uma melhor aderência.
- A superfície deve estar firme, isenta de mofo, poeira, partículas soltas, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos, gordura, graxa ou sabão.
- Para superfícies com mofo: Lave a superfície com uma solução de água sanitária e água potável na proporção (1:1). Escove, enxague e aguarde a secagem.

### 7 – MODO DE PREPARO/APLICAÇÃO DO PRODUTO

- Utilize um recipiente limpo e estanque, preferencialmente de plástico, protegido do sol, chuva e vento.
- A tinta pode ser aplicada com Trincha (trinchão), rolo de espuma, broxa e pincéis.
- Para 6 kg da Tinta em Pó Macx/Cor misture 9 litros de água limpa ( 3 litros de água para cada 2 kg de pó) , por aproximadamente 05 minutos, e inicie a aplicação.
- A primeira aplicação deverá ser aplicada de maneira horizontal.
- Recomendamos aplicação de no mínimo 2 demãos para melhor cobertura.
- Entre demãos, mantenha um intervalo de 2 horas, a segunda aplicação deverá ser aplicada de maneira vertical, assim o acabamento ficará 100% uniforme.
- Paredes muito sujas ou com cores fortes deverão ter três aplicações, sempre com pausa de 2 horas cada.
- Produto pronto deverá ser utilizado em no máximo 6 horas.

#### IMPORTANTE

- Não adicionar cola, sabão, óleo ou outro produto à mistura.

### 8 – RENDIMENTO

- 55 m<sup>2</sup> por saco de 6 kg / demão, podendo variar de acordo com a porosidade da superfície.

## FICHA TECNICA

**Produto: MACX/COR TINTA EM PÓ**

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 3 de 3

### 9 – ARMAZENAMENTO

- Os sacos devem ser armazenados em local seco e protegido, sobre estrados com empilhamento máximo, 15 sacos de altura, com distância mínima de 30 cm da parede.
- Devem ser mantidos em sua embalagem original fechada.

### 10 – VALIDADE/EMBALAGEM

- Até 12 meses após data de fabricação, em local seco sem umidade.
- Sacos plásticos de 6 kg.

### 11 – RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Manter a embalagem fechada. Não reutilizar a embalagem do produto;
- Manter fora do alcance de crianças e animais;
- Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto;
- Lavar bem as mãos após o uso do produto. Se houver contato com os olhos, lavar com água limpa em abundância.
- Faça uso dos itens básicos de segurança (EPI's), capacete de proteção, luvas de borracha, máscara para evitar inalação de poeira e óculos de proteção durante a aplicação.

Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.