

### **Descrição:**

A Massa Pronta CHAPISCO COLANTE Supermassa foi desenvolvida especialmente para promover uma ponte de aderência entre diversos substratos e revestimentos, em áreas internas e externas. A massa pronta chapisco é composta por cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos que juntos conferem à massa resistência, aderência, plasticidade e estabilidade.

### **Áreas de Aplicações e Vantagens:**

Recomenda-se o uso de Chapisco Supermassa para promover pontes de aderência entre superfícies de concreto como, fundos de lajes de concreto ou de lajes feitas com blocos de EPS (isopor), pilares e vigas, alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos, sílico-calcário, concreto celular autoclavado, e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas.

### **Instruções para Aplicação**

#### **Preparo da base:**

A base deve estar limpa, plana, seca e isenta de poeira ou substâncias oleosas que possam comprometer a aderência do chapisco. As bases para aplicação deverão estar curadas conforme normas técnicas, alvenaria 14 dias e concreto 28 dias. É recomendado também o preenchimento de falhas de alvenaria e juntas para reduzir o consumo.

Nota: Para uma maior segurança de aplicação, certificar-se que a base esteja entre 10 e 30 °C.

Nota: Sempre se certificar qual o chapisco mais adequado para seu projeto antes de usar.

#### **Preparo e Aplicação:**

A Massa Pronta Chapisco Colante é um produto de fácil preparo, bastando adicionar água. Em uma masseira plástica adicionar água na proporção indicada na embalagem, misturar energicamente até obter uma mistura homogênea, pastosa e estável. Deixar a massa descansar por 15 minutos, em seguida, misturar novamente sem a adição extra de água.

Para aplicação do chapisco colante, fazer uso de uma desempenadeira dentada de aço 4 a 6 mm, preencher a desempenadeira e estender na base com o lado liso, após em movimentos regulares passar lado dentado da desempenadeira em um ângulo de 60° de modo a formar cordões de aproximadamente 5 mm, repetir esse processo por toda a extensão onde será aplicado o chapisco. Liberação para aplicação de revestimento depois de 72 hs. Utilizar a massa em até 2 h para temperaturas até 30 °C.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas, óculos de proteção e respirador semifacial).

## Restrições

- Não aplicar uso em superfícies plásticas, madeira ou de metal;
- Não aplicar sobre superfícies de baixa resistência mecânica;
- Não aplicar sob condições climáticas desfavoráveis (sol intenso ou chuva);
- Não aplicar sobre superfícies em contato contínuo com água ou superfícies saturadas;

## Propriedades

**Aspecto:** Pó granulado;

**Cor:** Cinza;

**Densidade no estado fresco:** ~ 1,75 g/cm<sup>3</sup>;

**Consumo:** 4,5 kg/m<sup>2</sup>;

**Tempo de utilização da argamassa:** Até 2 hs para temperaturas até 30 °C.

## Fornecimento e Armazenamento

O produto “Massa Pronta CHAPISCO COLANTE Supermassa” é fornecido em embalagens de 25 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distantes 30 cm das paredes. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 12 meses a partir de sua data de fabricação.

## Informações de segurança

### Evitar a inalação do pó

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

### Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele

Em caso de contato com a pele, enxágue a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

### Evitar que o produto entre em contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação contate um médico.

**Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais**

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar a FISPQ do produto.