

Massa Pronta Chapisco**Descrição:**

A Massa Pronta CHAPISCO Supermassa foi desenvolvida especialmente para proporcionar ponte de aderência entre superfícies de concreto (fundos de lajes de concreto e de lajes feitas com blocos de EPS (isopor), pilares, vigas, etc.), alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos, sílico-calcário, concreto celular autoclavado e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas. A massa pronta chapisco é composta por cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos específicos que juntos conferem a argamassa resistência, excelente coesão e estabilidade.

A Massa Pronta Chapisco está disponível em 4 versões distintas, sendo elas:

- **Convencional** – Massa pronta CHAPISCO CONVENCIONAL é usado como ponte de aderência entre alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos, silico-calcário, concreto celular autoclavado e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas;
- **Projetável** – Massa pronta CHAPISCO PROJETÁVEL é usado como ponte de aderência entre alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos, silico-calcário, concreto celular autoclavado e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas, próprio para ser usado em bombas de projeção de argamassa;
- **Rolado** – Massa Pronta CHAPISCO ROLADO, é usado como ponte de aderência entre superfícies de concreto (fundos de lajes de concreto e de lajes feitas com blocos de EPS (isopor), pilares, vigas, etc.), alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos, sílico-calcário, concreto celular autoclavado e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas, próprio para aplicação com rolo para textura;
- **Colante** – Massa Pronta CHAPISCO COLANTE, é usado como ponte de aderência entre superfícies de concreto (fundos de lajes de concreto e de lajes feitas com blocos de EPS (isopor), pilares, vigas, etc.), alvenarias de blocos de concreto, concreto celular autoclavado e argamassas de revestimento em áreas internas ou externas, sua aplicação deve ocorrer com desempenadeira de aço dentada.

**Áreas de Aplicações e Vantagens:**

A Massa Pronta Chapisco Supermassa é um produto de fácil aplicação sendo necessário apenas acrescentar água, possui estabilidade, além de elevadas resistência e aderência.

Recomenda-se o uso de Chapisco Supermassa para proporcionar pontes de aderência entre bases de concreto (fundos de lajes de concreto e de lajes feitas com blocos de EPS (isopor), pilares,

Revisado em 26/06/2019

Massa Pronta Chapisco

vigas, etc.), 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 possa 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.

Preparo e Aplicação:

A Massa Pronta Chapisco é um produto de fácil preparo, bastando adicionar água. Em uma masseira plástica adicionar água na proporção indicada na embalagem, misturar energeticamente até obter uma mistura homogênea, pastosa (para chapisco colante) ou fluida (para demais chapiscos) e consistente, deixar a mistura repousar por 10 minutos para que os aditivos ajam de maneira mais eficiente (maturação), em seguida misturar novamente sem a adição extra de água. Utilizar a massa em até 1 h para temperaturas até 30 °C.

Para aplicação chapisco convencional, fazer o lançamento com a colher de pedreiro ou mecanicamente de forma homogênea por toda a extensão onde será aplicado o chapisco. realizar cura úmida do chapisco durante as primeiras 24 hs. Liberação para aplicação de revestimento depois de 72 hs. Utilizar a massa em até 1 h para temperaturas até 30 °C.

Para projeção, ajustar a vazão de água para o teor indicado na embalagem, faça a mistura até que se apresente homogêneo e sem grumos, após faça a descarga na bomba de projeção para o lançamento nas paredes e tetos, espalhar de forma homogênea por toda extensão onde será aplicado, realizar cura úmida do chapisco durante as primeiras 24 hs. Liberação para aplicação de revestimento depois de 72 hs. Utilizar a massa em até 1 h para temperaturas até 30 °C.

Para aplicação com rolo de textura, umedecer o rolo antes da aplicação, preencher o rolo com chapisco pronto e estender na base com movimentos de vai e vem para obter um acabamento rugoso ao fim da aplicação. realizar cura úmida do chapisco durante as primeiras 24 hs. Liberação para aplicação de revestimento depois de 72 hs. Utilizar a massa em até 1 h para temperaturas até 30 °C.

Para aplicação com desempenadeira de aço, 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 1 h para temperaturas até 30 °C.

Revisado em 26/06/2019

Massa Pronta Chapisco

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 ou de metal;
- Não aplicar sobre impermeabilizações ou 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;

Obs:

Em bases muito porosas e secas, umedecer levemente a base com água antes da aplicação. Fazer uso de mão de obra qualificada. Para superfícies impermeabilizadas, acrescentar o aditivo SUPERCHAPISCO na água de amassamento.

Propriedades

Aspecto: Pó;

Cor: Cinza;

Densidade no estado fresco: 1,95 g/cm³;

Consumo: 1,5 kg/m² para chapisco convencional, projetado e rolado; 4,5 kg/m² para chapisco colante;

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

Fornecimento e Armazenamento

O produto “Massa Pronta CHAPISCO Supermassa” é fornecido em embalagens de 25 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distante 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, enxague a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

Revisado em 26/06/2019

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.