

Descrição:

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

Áreas de Aplicações e Vantagens:

Recomenda-se o uso de Chapisco Convencional Supermassa para promover pontes de aderência entre 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 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 (para chapisco colante e rolado) ou fluida (para chapisco convencional e projetado) e estável. Para as misturas pastosas, deixar a massa descansar por 15 minutos, em seguida, misturar novamente sem a adição extra de água.

Para aplicação do 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.

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;

Obs: Para superfícies impermeabilizadas, acrescentar o aditivo SUPERCHAPISCO Supermassa na água de amassamento.

Propriedades

Aspecto: Pó granulado;

Cor: Cinza;

Densidade no estado fresco: ~ 1,75 g/cm³;

Consumo: ~ 3,5 kg/m²;

Tempo de utilização da argamassa: Até 1h para temperaturas até 30 °C.

Fornecimento e Armazenamento

O produto “Massa Pronta CHAPISCO CONVENCIONAL 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.