

Ficha Técnica do Produto

Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre

Argamassa cimentícia desenvolvida para garantir um maior rendimento, pois pode ser aplicada com máquina de projeção mecânica em áreas internas e externas. Tem como função proporcionar ponte de aderência entre a alvenaria, o emboço ou o reboco camada única.



1. INDICAÇÃO

- **Ambientes:** internos e externos.
- **Superfícies de aplicação:** tijolos e blocos de concreto e cerâmico, em alvenarias de vedação e estrutural e em revestimentos a base de cimento e cal. Para estruturas de concreto, utilize o **Chapisco Estrutural Colante Do Mestre**.

2. NÃO INDICAÇÃO

- Superfícies muito lisas ou não porosas, como concreto liso, pilares, vigas, EPS (isopor), vidro e gesso, pois a aderência pode ser insuficiente;
- Superfícies úmidas ou com infiltração;
- Superfícies com tinta ou revestimentos soltos;
- Superfícies metálicas;
- Superfícies de madeira;
- Revestimentos ou superfícies plásticas;
- Revestimentos orgânicos;
- Materiais de baixa resistência mecânica.

3. RECOMENDAÇÕES

- **Clima:** não aplique sob chuva, sol intenso e ventos fortes.
- **EPIs adequados:** botas de segurança, capacete, máscara, óculos, protetor auricular e luvas.
- **Ferramentas:** medidor de água, recipiente estanque, betoneira ou misturador mecânico horizontal para argamassas, máquina de projeção e desempenadeira (para nivelamento, caso seja necessário).
- **Superfície de aplicação:** deve estar isenta de qualquer material que venha a interferir na aderência, como: poeira, óleo, tinta etc. Em situações em que a temperatura esteja supe-

Ficha Técnica do Produto

Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre

rior a 25 °C e a umidade inferior a 40%, umedeça, sem encharcar, a base antes da aplicação. Corrija as falhas que houverem entre as juntas de assentamento da alvenaria e impermeabilize as áreas que estarão expostas à umidade excessiva.

- **Cura úmida:** quando o chapisco estiver firme e com a pega iniciada, realize a cura úmida por, no mínimo, 24 horas. Aplique água de forma leve para umidificar, sem encharcar, várias vezes ao dia, principalmente em regiões que tenham muito vento, secas, quentes. Não jogue água com força por meio de balde ou mangueira sem controle, pois pode descolar o chapisco.

4. MODO DE PREPARO

- Adicione **5,5 L** de água limpa, com uma margem de tolerância de mais ou menos 5%, para cada saco de **25 kg do Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre**, em um recipiente limpo e estanque e misture mecanicamente;
- Para a mistura mecânica, utilize uma betoneira ou um misturador mecânico horizontal para argamassas;
- Para as máquinas de projeção automáticas, ajuste a vazão de água para o teor indicado na embalagem;
- Misture até obter uma consistência homogênea, pastosa, sem grumos e fluida;
- O tempo de mistura deve ser controlado pelo operador, pois pode variar em função do tipo do equipamento e da quantidade de sacos;
- Deixe em repouso por 10 minutos;
- Após o repouso, misture novamente o produto para que ele fique pronto para uso;
- Não adicione mais água à mistura, para que não impacte no desempenho e performance do produto;
- Utilize-o em, no máximo, 2 horas.

5. APLICAÇÃO

- Após umedecer a base, aplique a argamassa sobre a alvenaria de forma uniforme e contínua cobrindo toda a superfície;
- A espessura indicada é de 5 mm para alvenaria e 6 a 8 mm para fachadas;
- Mantenha a superfície rugosa para uma melhor aderência do emboço/reboco, sendo assim, não é necessário sarrafeamento ou desempenho;

Ficha Técnica do Produto

Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre

- Para as aplicações feitas em temperaturas a partir de 30 °C e/ou em áreas expostas ao sol, mantenha o produto úmido após a primeira hora de aplicação para garantir a hidratação do cimento;
- Não ultrapasse o tempo de uso da argamassa para não afetar a aderência. Caso isso aconteça, remova e descarte a mistura antiga, faça uma nova mistura seguindo os mesmos passos descritos nos tópicos anteriores e, em seguida, aplique novamente.

6. PRAZOS PARA EXECUÇÃO

- Aplique o Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre após 24 horas do assentamento da alvenaria;
- Nas Alvenarias com bloco de concreto, antes de aplicar o chapisco, verifique se os blocos possuem 28 dias de cura;
- Espere 3 dias após a aplicação do chapisco antes de aplicar o emboço, ou o reboco ou a camada única.

7. PRECAUÇÕES

Siga todas as recomendações de segurança, higiene, manuseio, restrições, limpeza e descarte dos resíduos que constam na FDS do produto.

8. COMPOSIÇÃO

Cimento Portland cinza, agregados minerais selecionados e aditivos especiais.

9. DADOS TÉCNICOS

Tonalidade	Cinza
Tempo de uso	2 horas
Validade	8 meses
Cura inicial	24 horas

Ficha Técnica do Produto

Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre

Cura final	28 dias
Rendimento (3 a 5 mm de espessura)	Aprox. 8 m ² /saco de 25 kg
Resistência potencial de aderência à tração ao substrato	≥ 1,0 MPa
Resistência potencial de aderência à tração superficial	≥ 1,0 MPa
Resistência à compressão	≥ 10 MPa

O rendimento pode variar mediante as condições da base, como: rugosidade, absorção, nivelamento etc.

11. FORNECIMENTO

O Chapisco Projetado Jetmassa Do Mestre é fornecido em saco plástico de 25 kg e está disponível, apenas, na cor cinza.

12. ARMAZENAMENTO

Estoque em local seco e arejado, sobre estrado de madeira, sem contato com a parede, com empilhamento máximo de 1,5 metros e sempre mantenha o produto em sua embalagem original fechada.

Data de revisão do documento: 14 de abril de 2025.