

BOLETIM TÉCNICO

PULVITEC CHAPISCO | PVA

PULVITEC CHAPISCO é um adesivo à base de polímeros e acetato de vinila compatível com cimento que misturado com a água de preparo da massa, promove melhor plasticidade ao chapisco, argamassa, reboco e gesso. Tem excelente aderência sobre os mais diversos substratos, permitindo a aplicação sobre concreto e alvenaria, promovendo melhor ligação entre a argamassa e o substrato. PULVITEC CHAPISCO é utilizado para promover aderência nas seguintes aplicações: chapisco tradicional, sobre pisos, sobre EPS (isopor); fixação de caiação, execução de remendos e arremates, adições em gesso para pega em peças e melhorar a trabalhabilidade, fixador de tintas cimentícias, etc.

Instruções de Uso:

Agite a embalagem antes de usar. Dilua o produto na água de amassamento até ficar homogêneo (sem grumos). **ATENÇÃO:** As superfícies devem ser resistentes à aplicação, estar limpas, isentas de óleos, graxas e devem ser umedecidas antes da aplicação. O cimento deve ser Portland, não usar cimento de pega leve. Adicionar PULVITEC CHAPISCO na água de amassamento no traço de até 1:3 em volume.

Chapisco tradicional

Argamassa com traço 1:2 ou 1:3 (cimento:areia média/grossa) em volume e relação de água/cimento (a/c) inferior a 0,45 utilizando o POLY CHAPISCO diluído na água na proporção 1:2 (POLY CHAPISCO:ÁGUA) em volume. Observar se a base está úmida com água. Lançar a argamassa de chapisco com colher de pedreiro em camadas sucessivas de forma a obter uma camada rugosa, resistente e contínua, ou seja, a peça deverá estar totalmente coberta pela argamassa lançada. Para uma cura perfeita, irrigar o chapisco após endurecimento nos 3 primeiros dias da sua aplicação.

Causas Prováveis de Problemas

- Substrato muito úmido.
- Substrato muito quente.
- Superfícies muito lisas, deve-se lavar, escovar e apicoar tornando-a áspera, para garantir a máxima aderência do chapisco e argamassa de regularização e reparos.
- Não deve ser utilizado cal e saibro nas argamassas para chapisco.
- Não utilizar puro como tinta.
- Argamassa muito seca dificultando a aderência no substrato.
- Diluição errada do produto.

Propriedades:

- Compatível com cimento Portland;
- Proporciona maior plasticidade para as argamassas;
- Ideal para aumentar a aderência das argamassas em substratos de concreto e alvenaria;

- Ideal para reparos, revestimentos, regularização e chapisco;
- Reduz a retração das argamassas e desperdícios devido à baixa perda de argamassa lançada no substrato;
- Aumenta a resistência das argamassas ao desgaste e ao impacto.
- Tempo de secagem: 24 horas
- **Rendimento:** Segue abaixo tabela de consumo x aplicações do POLY CHAPISCO.

Serviço	Traço	Consumo
Chapisco tradicional com colher de pedreiro	cimento : areia (1:3) em volume Fator a/c \leq 0,50	250 a 350 ml/m ² x mm de espessura Diluir o CHAPISCO na proporção de até 1:2 em água
Chapisco em pisos	cimento : areia (1:3) em volume Fator a/c \leq 0,50	250 a 350 ml/m ² x mm de espessura Diluir o CHAPISCO na proporção de até 1:2 em água
Argamassa de regularização e reparos (espessura máxima 0,5 cm)	cimento : areia : pedrisco (1:3:2) em volume Fator a/c \leq 0,50	Argamassa não poderá ser muito fluida. Evitar secagem rápida da argamassa, via cura úmida. 400 a 500 mL/m ² x mm de espessura. Diluir o CHAPISCO na proporção de até 1:2 em água
Pintura cimentícia	1 kg de CHAPISCO para cada 4 litros de água	1 kg

Dados Técnicos:

Especificações

Aspecto	Emulsão leitosa
Cor	Branca
pH	3,0 – 5,0
Sólidos (%)	9,0 – 12,0
Densidade (g/mL)	1,060 – 1,120
Validade	24 meses



Embalagens:

- Baldes de 3,6 kg
- Baldes de 18 kg

Consulte nossa Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.

Estocagem:

Manter em local coberto e ventilado, entre 18 e 30°C, ao abrigo da luz solar. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de durabilidade pelo tempo de validade indicado.

Segurança:

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Permaneça atento aos potenciais riscos e sigam todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Classe de risco para transporte (ONU) – Não apresenta riscos.

Em caso de emergência, entre em contato com:

CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA

INSTITUTO DA CRIANÇA HOSPITAL DAS CLÍNICAS

(011) 3069-8571 – 08000.148.110.

Suporte Técnico:

O Departamento Técnico/Comercial PULVITEC tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas.

Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 011 3716-9000.

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec/Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec/Pidilite nega expressamente qualquer tipo de responsabilidade pela adequação dos produtos para quaisquer propósitos particulares ou específicos pretendidos pelo usuário. Sugestões para o uso e aplicação do produto são dadas tão somente com o propósito de informação geral e não com o propósito de criar uma obrigação legal da parte da Pulvitec/Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec/Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos e processos pretendidos do cliente. A Pulvitec/Pidilite não assume a responsabilidade ou risco envolvido no uso dos produtos já que tais condições estão fora do controle da Pulvitec/Pidilite. O usuário dos produtos é o único responsável pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis em relação ao uso do produto, incluindo os direitos legais de propriedade intelectual de partes terceiras.