

POLYFORT CHAPISCO é uma emulsão à base polímeros e acetato de vinila compatível com o cimento, que proporciona alta aderência em chapiscos, rebocos e argamassas em diversos substratos, reduzindo a permeabilidade, retração das argamassas, melhorando também a coesão fazendo com que a argamassa lançada não caia com facilidade, indicados para chapisco em alvenaria, concreto e isopor (EPS) reduzindo perdas de material, tintas cimentícias em pó, fixador de caiação e pintura látex. Pode ser adicionado ao gesso para fixação de sancas e molduras, melhorando a trabalhabilidade do gesso, regularização de piso em espessuras inferiores a 3 cm onde serão instalados pisos laminados, carpetes de madeira e nylon, pode ser utilizado para reparos, revestimentos e regularização de pisos de concreto.

MODO DE USO:

Preparação das Superfícies

A superfície deve estar limpa, livre de impurezas, áspera e isenta de partículas soltas, pinturas, desmoldantes e outros que prejudicam a aderência, devendo ser umedecido, mas não saturado. O POLY CHAPISCO deve ser diluído em água de amassamento de acordo com o serviço e traço utilizado.

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

Chapisco em piso

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.

Aplicar a solução de POLY CHAPISCO e ÁGUA com vassoura de pelo e lançar a argamassa com chapisco ainda fresco (úmido sobre úmido).

Promover o acabamento desempenado com desempenadeira de madeira.

Argamassa de regularização e reparos

Argamassa com traço 1:3 (cimento : areia média/grossa) em volume e relação de água/cimento (a/c) inferior a 0,50 utilizando o POLY CHAPISCO diluído na água na proporção 1:2 (POLY CHAPISCO : ÁGUA) em volume.

Observar se a base está úmida com água, aplicar com colher de pedreiro.

Preparação do Produto

Diluição em água de 1:2 (POLY CHAPISCO : ÁGUA).

Equipamentos para Aplicação

Pincel, brocha, trincha ou colher de pedreiro.

Secagem

A argamassa seca em aproximadamente 24 horas depois de aplicada. Porém caso seja necessário, pode-se fazer testes preliminares de aderência em idades inferiores.

IMPORTANTE: MISTURE BEM ANTES DE USAR

PROPRIEDADES:

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.

Rendimento:

Dosagens Indicadas

SERVIÇO	TRAÇO	CONSUMO PULVITEC CHAPISCO
Chapisco tradicional com colher de pedreiro	cimento portland:areia média 1:3 em volume e fator A/C $\leq 0,50$	250 a 350ml/m ² x mm de espessura Dilua o PULVITEC CHAPISCO na proporção de até 1:2 em água
Chapisco em pisos	cimento portland:areia média 1:3 em volume e fator A/C $\leq 0,50$	250 a 350ml/m ² x mm de espessura Dilua o PULVITEC CHAPISCO na proporção de até 1:2 em água
Argamassa de Regularização e Reparos (Espessura máxima 0,5cm)	cimento portland:areia média: pedrisco - 1:3:2 em volume e fator A/C $\leq 0,40$	Argamassa não poderá ser muito fluida. Evite secagem rápida da argamassa via cura úmida. 400 a 500g/m ²
Pintura cimentícia /caiação	1kg de PULVITEC CHAPISCO para cada 4 litros d'água	-

DICA: O traço ideal deverá ser determinado através de ensaios experimentais com os materiais da obra.

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.

DADOS TÉCNICOS:

Especificações

Aspecto	Emulsão leitosa
Cor	Branca
pH	4,0 – 6,0
Viscosidade (cP) – sp1/20rpm a 25°C	5 - 25
Sólidos (%)	8,0 – 15,0
Densidade (g/cm ³)	0,98 – 1,02



EMBALAGENS:

Balde de 3,6Kg

Balde de 18Kg

Consulte nossa Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.

ESTOCAGEM:

Armazene em local coberto, fresco, arejado e longe de fontes de calor, sob temperaturas entre 18° e 30°C. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem durabilidade pelo tempo de validade indicado. Validade 12 meses

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 siga 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:
CIATox - HC 0800 014 8110

Suporte Técnico: O Departamento Técnico/Comercial PULVITEC tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através do nosso departamento de SAC.

Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos, ligue 11 3716-9000

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec | Grupo Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec | Grupo 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 | Grupo Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec | Grupo Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos