

DESCRIÇÃO

CHAPISCO GROSSO ADITIVADO é um produto monocomponente de granulometria grossa, a base de Cimento Portland, areia grossa e classificada, **polímero promotor de aderência**, filler mineral e aditivos químicos para melhorar a trabalhabilidade, plasticidade e resistência. Esse produto foi desenvolvido para chapiscar alvenaria de tijolos cerâmicos blocos de concreto e superfícies de baixa absorção como concretos estruturais, de baixa à alta resistência como os concretos de alto desempenho (CAD).

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- aplicação como ponte de aderência para argamassas de revestimento de paredes e tetos
- para áreas internas e externas sob condições normais
- criar texturas rugosas
- regularização de bases de absorção
- pode ser aplicado sobre estruturas de concreto, alvenarias de tijolos cerâmicos, blocos de concreto e para lajes de concreto, cerâmica e isopor

BENEFÍCIOS

- ☑ aderência superior comparado à chapiscos comuns ou feitos em obra
- ☑ praticidade na preparação da argamassa pois é só adicionar água
- ☑ redução da mão de obra na preparação e aplicação
- ☑ reduzida exsudação (não ocorre separação da água na superfície da argamassa)
- ☑ embalagem plástica, argamassa não empedra
- ☑ menor tempo de mistura na betoneira ou com hélice
- ☑ evita vários depósitos de matérias primas na obra, reduzindo desperdícios.
- ☑ argamassa homogênea garantindo uniformidade na aplicação
- ☑ limpeza na obra com menos entulho.
- ☑ apresenta excelente trabalhabilidade
- ☑ permite aplicação com máquinas de projetar
- ☑ GARANTIA DA QUALIDADE

DADOS TÉCNICOS

Argamassa Industrializada

Aplicação conforme NORMA NBR 7200.

Resistência de aderência à tração: > 0,5MPa aos 28 dias (NBR 7200).

RECOMENDAÇÕES

Substrato deve estar limpo, livre de impurezas e partículas soltas, sem substâncias oleosas (desmoldante, etc.), tinta ou outros materiais que impeçam a aderência. Saturar a superfície caso seja altamente absorvente (tijolos/ blocos de cerâmica, concreto ou concreto celular), ou apenas umedecer em superfícies pouco absorventes (concreto).

Em superfícies muito lisas (concreto) lavar com substância cáustica, conforme NBR7200, para remoção de qualquer vestígio de desmoldante, e escovar com escova de aço para remoção da nata de cimento, e lavar com água corrente para remoção do pó e das impurezas. Para execução sobre concreto, a limpeza deve ser rigorosa.

Temperatura de trabalho: do ar ambiente 5C até 35C, da superfície da base 5C até 30C (NBR7200).

E mistura é feita adicionando-se a quantidade de água descrita na etiqueta da embalagem. A mistura deve ser feita em duas etapas, colocando-se em aproximadamente 3/4 do total da água, misturando-se por 3 a 4 minutos até se chegar à uma consistência homogênea, e depois adicionar o restante até se chegar à consistência desejada. O produto pode ser misturado em betoneira ou com uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (300 a 400rpm). A aplicação é feita com colher de pedreiro, pelo método convencional, projetando-se o produto contra o substrato.

Este produto é cimentício, portanto, necessita de quantidade mínima de água para sua hidratação e alta resistência final, por isso, molhar o substrato se estiver muito seco e efetuar cura úmida para um melhor desempenho.

RENDIMENTO

- Aplicação convencional com colher de pedreiro: aproximadamente 3 a 5 kg/m².

EMBALAGEM / ESTOCAGEM

CHAPISCO GROSSO ADITIVADO é fornecido em sacos plásticos com 30kg. O produto ensacado terá seu prazo de validade garantido, mantidas as condições de acondicionamento, transporte e armazenamento em local seco e arejado, sobre estrado, em pilhas de no máximo 10 sacos de altura. Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 12 meses.

CUIDADOS E INFORMAÇÕES

CHAPISCO GROSSO ADITIVADO é uma mistura seca pronta, faltando apenas adicionar água. Portanto nunca adicionar outros componentes como cimento areia, cal e/ou outros líquidos etc. ao produto! Para dúvidas, consultar departamento técnico.

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório.

Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.

Este produto foi testado e aprovado por rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com a instruções de aplicação. A performance e desempenho deste produto dependem de um conjunto de fatores alheios ao controle da qualidade do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser aplicada, condições climáticas, escolha adequada do procedimento de aplicação. Portanto, se o corpo técnico achar conveniente, afetar testes de arrancamento in loco para averiguar a compatibilidade do material com o substrato à ser aplicado.