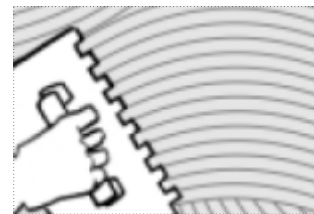


DESCRIÇÃO

CHAPISCO COLANTE ADITIVADO é uma argamassa seca a base de Cimento Portland, areia classificada, polímero promotor de aderência, filler mineral, 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 internas e externas sob condições normais
- criar texturas rugosas
- regularização de bases de absorção
- pode ser aplicado sobre alvenarias de tijolos/ blocos de concreto ou cerâmicos e vários tipos de concreto. Outros substratos, consultar depto. técnico.

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
- 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

MISTURA

Misturar o material em misturador horizontal (argamassadeira mecânica), hélice misturadora de baixa rotação ou massadeira estanque e limpa, misturando a quantidade de água descrita na etiqueta da embalagem. Misturar até se obter uma pasta homogênea sem grumos. Deixar a massa "descansar" por 15 minutos, remisturá-la energeticamente, sem adição de água ou outros líquidos, e aplicar.

APLICAÇÃO

Imprimir a argamassa com força sobre a superfície à ser aplicada, com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada de aproximadamente 5mm, e com o lado dentado, formar imediatamente os cordões (sulcos), mantendo a desempenadeira em ângulo de aproximadamente 60 graus, de forma a obter cordões com aprox. 4mm de altura.

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).

Não aplicar com risco de chuva e evitar a aplicação sobre superfícies expostas diretamente ao sol.

Em bases de concreto, aplicar somente após 28 dias de idade.

Aguardar 72 horas de cura do **CHAPISCO COLANTE** para prosseguir com os trabalhos sobre a superfície. A cura nas primeiras 72 horas após a aplicação do produto é indispensável para um bom desempenho do produto. Em dias quentes ou com vento, molhar a superfície mais vezes, sempre que se notar sua secagem.

Não molhar com jato de água para não danificar ou deslocar o produto, umedecer apenas por asperção.

A execução correta dos revestimentos devem atender as normas brasileiras, também no que se refere as juntas de dilatação, movimentação e dessolidarização, para que o produto tenha bom desempenho (Conforme norma 13281/01 - Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas) e evite assim seu deslocamento devido a tensões não suportadas.

RENDIMENTO E CARACTERÍSTICAS

Aplicação convencional com desempenadeira dentada:

6 X 6 X 6 mm: aproximadamente 4 kg/m².

8 x 8 x 8 mm: aproximadamente 5 kg/m².

Resistência de aderência à tração: > 0,4MPa aos 28 dias (NBR 7200).

EMBALAGEM / ESTOCAGEM / CUIDADOS

CHAPISCO COLANTE ADITIVADO é fornecido em sacos plásticos com 25kg. 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.

O produto 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, sem recomendação por escrito do depto. técnico. 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, dúvidas ou aplicações que não constam neste boletim técnico, favor nos contatar e solicitar por escrito.

SEGURANÇA/OBSERVAÇÕES

Usar equipamentos de segurança individual: óculos, luvas e máscara. Caso entre em contato com pele, lavar por 15 minutos com água, caso persista o irritação, procurar um médico. Caso entre em contato com olhos, lavar por 15 minutos com água e procure médico. Em caso de ingestão, procurar socorro médico. Em caso de solicitação de ajuda médica, levar esta ficha técnica consigo. A formulação desta argamassa não possui aditivos tóxicos.

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 desta ficha técnica. 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 do produto e da superfície a ser aplicada, condições climáticas, escolha adequada do procedimento de aplicação. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da Rischbieter Ind. e Com. Ltda. O usuário deverá verificar primeiro se o produto é adequado para determinada utilização e conseqüentemente assumirá todos os riscos e responsabilidades inerentes.