

Produto: Aditivo para Chapisco e Argamassas

DESCRIÇÃO

Aditivo com base PVA para ser utilizado em chapisco e argamassas, proporcionando uma excelente aderência aos diversos substratos. Pode ser usado em áreas externas e internas;

BENEFÍCIOS

- Aumenta a aderência no substrato;
- Fácil aplicação;
- Reduz o desperdício de materiais
- Diminui a ocorrência de fissuração em argamassas de acabamento;
- Melhora o manuseio da massa;

RECOMENDAÇÕES DE USO

- Para áreas internas e externas;
- Para chapiscos comuns, rolados, EPS e outros tipos de substrato;
- Melhorar a aderência e manuseio de argamassas convencionais, acabamento e gesso;
- Fixação de pintura tipo caiação;

EMBALAGEM

- Baldes de 3,6 L e 18 L;

RENDIMENTO

O rendimento do produto é de acordo com a tabela de rendimento:

Área de aplicação	3,6 L / m ²	18 L / m ²
Chapisco comuns	9	45
Chapisco rolados	8	41
Argamassas de emboço	2,2	11,2

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Tech Dry, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

INSTRUÇÕES DE USO

- O **Aditivo** será adicionado a água do amassamento, portanto importante ressaltar que a quantidade da água deve ser reduzida de forma proporcional à adição do **Aditivo**, tendo o objetivo de manter a relação água/cimento da mistura, sempre lembrando que, quanto menor esta relação, melhores as propriedades mecânicas e físicas das argamassas. A diluição pode variar de acordo com o traço utilizado e a finalidade de sua aplicação. Os traços e proporções sugeridos estão especificados em volume de acordo com cada tipo de composição. Porém, a confirmação das proporções do Aditivo Plastificantes deverá ser realizada previamente na obra ou em laboratório, em função das especificações de projeto e do tipo e classe de cimento Portland utilizado.

Chapiscos comuns	1 parte de cimento; 3 partes de areia; 0,70 partes de água; 0,35 partes de Aditivo ;
Chapiscos rolados	1 parte de cimento; 3 partes de areia; 0,60 partes de água; 0,30 partes de Aditivo ;
Pintura tipo caiçação	1 Litro de Aditivo com 4 litros de água. Deve se utilizar essa mistura no preparo da cal para a aplicar como pintura;
Argamassa de emboço	1 parte de cimento; 3 partes de areia; 0,32 partes de água; 0,16 partes de Aditivo ;

- A superfície deve apresentar-se íntegra, limpa, isenta de óleos, graxas, desmoldantes ou quaisquer outras contaminações.
- Recomenda-se que a superfície seja umedecida antes da aplicação, porém não pode ter empoçamento de água;
- A aplicação de argamassas de emboço deve ser executada sobre o chapisco curado;

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Branco
Massa específica	1,050 kg/dm ³
PH	Alcalino

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

A validade do produto é de 12 meses, desde que seja armazenado na embalagem e condições adequadas de temperatura. Armazenar o produto em local seco, arejado, sem incidência de raios solares, em temperatura ambiente e nas embalagens originais devidamente fechadas.

PRECAUÇÕES

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar com água corrente e procurar auxílio médico imediato;
- Contato com a pele: Lavar com água corrente e sabão neutro. Se houver desconforto ou a irritação persistirem, procurar assistência médica;
- Inalação: Remover a pessoa para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica;
- Medidas de primeiros-socorros após ingestão: Não provoque vômito. Enxaguar a boca com água e procurar assistência médica;