

Aditivo promotor de aderência composto por copolímero PVA para argamassas e chapiscos

Vantagens:

Promove aumento da aderência da argamassa ao substrato;
Redução das fissuras por retração e da permeabilidade a água das argamassas;
Redução de perda do material e da geração de resíduos em obras;
Resistente a alcalinidade do cimento.

Indicações:

Argamassas para chapiscos comuns, rolados, colante em paredes internas e externas;
Argamassas de reboco para acabamento ou não de paredes internas e externas;
Argamassas para contra piso convencionais;
Argamassas sobre gesso e EPS (isopor);
Revestimento de gesso;
Pintura com cal.

Instruções de mistura:

Substrato:

Previamente a aplicação, o substrato deve ser saturado até a condição de saturado superfície seca evitando empoçamentos.

eltech Adesivo PVA deve ser adicionado ao traço junto a água de amassamento, sendo diluído em proporções que podem variar de acordo com a aplicação desejada.

Aplicações:

Aplicação	Traço (cimento:areia)	Diluição típica (Eltech Adesivo PVA: água)
Chapisco Comum	1:2,5	1:2
Chapisco Rolado	1:2,5	1:2
Argamassa de Revestimento	1:3	1:2
Argamassa de Contrapiso	1:6	1:2

A quantidade adicionada da mistura de Eltech Chapisco PVA a argamassa deve ser ajustada considerando a consistência adequada para a aplicação

Para aplicações diferentes das indicadas neste boletim técnico, favor consultar o departamento técnico.

Cura:

Após conclusão dos trabalhos, promover aplicação de cura química da linha **eltech** ou cura úmida por período mínimo de 3 dias.

Informações Técnicas:

Massa Específica	1,010 a 1,030 g/cm ³
pH	Alcalino

Características:

Composição	Copolímero PVA
Estado	Líquido
Coloração	Branco
Fornecimento	200 e 1000 litros
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	12 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.