

**Aditivo promotor de aderência composto por polímero acrílico para argamassas e concretos**

**Vantagens:**

Promove aumento da aderência da argamassa/ concreto 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;

**Indicações:**

Comumente utilizado em reparos superficiais de estruturas de concreto como ponte de aderência para a argamassas de reparo.  
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;

**Instruções de mistura:**

*Substrato:*

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

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

**Aplicações:**

Como ponte de aderência pode ser utilizado de duas formas:  
Aplicação do produto **eltech Adesivo ACL PLUS** direto sobre a superfície já devidamente preparada ou através da realização de uma pasta de cimento, na seguinte proporção: 3 parte de cimento, 1 parte de **eltech Adesivo ACL PLUS** e uma parte de água. Aplicar em substrato previamente umedecido.

*Argamassa:*

<b>Aplicação</b>	<b>Traço (cimento:areia)</b>	<b>Diluição típica (eltech Adesivo ACL PLUS: água)</b>
Argamassa de baixa permeabilidade	1:3	1:1
Argamassa de estucamento	1:1	1:1

A quantidade adicionada da mistura de **eltech Adesivo ACL PLUS** a argamassa deve ser ajustada considerando a consistência adequada para a aplicação.

*Concreto:*

Concreto de baixa permeabilidade: 1 a 4% sobre o peso do cimento

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**, cura úmida por período mínimo de 3 dias ou seguir o procedimento adotado pela tecnologia da argamassa/ concreto.

**Informações Técnicas:**

Massa Específica	1,020 a 1,040 g/cm <sup>3</sup>
pH	Alcalino

**Características:**

<b>Composição</b>	Polímero acrílico
<b>Estado</b>	Líquido
<b>Coloração</b>	Branco
<b>Fornecimento</b>	50, 200 e 1000 litros
<b>Armazenamento</b>	Local seco, fresco e arejado
<b>Validade</b>	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.