

**Imprimação seladora e promotora de aderência composto por polímero acrílico para sistemas com argamassas autonivelantes**

**Vantagens:**

Promove aumento da aderência do autonivelante ao substrato;  
Alta penetração em substratos porosos;  
Evita a formação de bolhas no autonivelante;  
Evita a perda de água para o substrato

**Indicações:**

Comumente utilizado para o tratamento prévio de substratos porosos antes da aplicação dos autonivelantes da família **eltech Piso CIM AN**.

**Instruções de mistura:**

*Substrato:*

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

O substrato deve estar integro, isento de pó, sujeira, oleosidades ou outros materiais que possam comprometer a aderência do **eltech Piso Primer CIM**.

**Preparo:**

**eltech Piso Primer CIM** é uma imprimação que pode ser diluída com água potável e limpa

Substrato	1ª demão		2ª demão	
	Diluição: <b>eltech Piso CIM AN: Água</b>	Consumo Kg/m <sup>2</sup>	Diluição: <b>eltech Piso CIM AN: Água</b>	Consumo Kg/m <sup>2</sup>
Concreto sarrafeado	1:3	0,200	1:1	0,200
Concreto liso	1:1	0,100	1:1	0,100
Argamassa	1:2	0,300	1:1	0,200
Cerâmicas	1:1	0,100	-	-
Porcelanato*	1:1	0,100	-	-

\*Em Porcelanatos deve ser executado um lixamento prévio para abertura de porosidade. Em casos extremos promover a abertura de porosidade com o uso de ácido clorídrico.

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

**Cura:**

Não é necessário promover a cura.

**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>	18, 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.