

**Identificação técnica**

Revestimento à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, incolor após secagem completa e promotor de aderência sobre superfícies de cerâmica.

**Campo de utilização**

Como primário e subcapa na impermeabilização de superfícies verticais de cerâmica, novas ou em serviço, com fissuração e quando se pretende um acabamento transparente. Produto para utilização em exteriores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Incolor (após secagem).
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	1,04 ± 0,05.
<b>Viscosidade</b>	120 ± 5 Poises.
<b>Teor de sólidos</b>	45 ± 0,5%, em peso.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 4 horas. Para recobrir: 24 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. II A/i): 140g/l (2007) e 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 140 g/l COV.

**Preparação do substrato**

Proceder a uma lavagem geral a alta pressão, utilizando um produto auxiliar de limpeza. A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira.

Aplicar a primeira demão de **Aquablock Subcapa**.

De seguida, tratar as fissuras com **Bostik Elastic 690**.

Aplicar a segunda demão de **Aquablock Subcapa** após secagem completa do **Bostik Elastic 690** (48 horas).

**Processo de aplicação**

Trincha ou rolo.

**Esquema de aplicação**

Aplicação em 2 demãos, sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

24 horas.

**Rendimento prático**

6 – 8 m<sup>2</sup>/L/demão.

**Diluinte de limpeza do equipamento de aplicação**

Água.

**Condições ambientais de aplicação e secagem**

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidade em armazém**

12 meses em embalagem de origem, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

*Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a KENITEX disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas, são resultado de ensaios laboratoriais e de campo escolhidos caso a caso, e susceptíveis de alteração, sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objecto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da KENITEX.*