



***Verniz brilhante, pronto para uso para proteção de superfícies contra pichações à base de resina de poliuretano.***

**Vantagens:**

Excelente barreira contra pichações, minimizando custos com manutenção e limpeza;  
Facilmente removido com aplicação de solvente tipo “thiner” com o auxílio de uma estopa;  
Possui compatibilidade com a maioria das pinturas e texturas de mercado, não alterando suas propriedades como tonalidade e desempenho (ver item observações);  
Protege a superfície contra agentes agressivos provenientes da atmosfera (poluição, cloretos, sulfatos, chuva ácida, etc.)

**Indicações:**

Superfícies de concreto aparente;  
Superfícies com pintura ou textura;  
Superfícies revestidas de pedra natural ou cerâmicas;  
Superfícies de monumentos e obras de arte.

**Instruções:**

*Preparo do substrato:*

Certificar que o substrato esteja íntegro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. Pode-se utilizar hidrojateamento para a remoção de mofo ou bolor. É importante assegurar que o teor de umidade superficial máximo seja de 5%. Em aplicações sobre pinturas existentes, deve-se certificar a aderência da pintura sobre o substrato. Não deve ser aplicado **eltech Verniz Antipichação** sobre pintura não curada ou superfície úmida. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento da pintura.

*Homogeneização:*

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para homogeneização do produto acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).  
Homogeneizar previamente a aplicação.

*Aplicação:*

Verificar a umidade do substrato e do ar, além da temperatura na superfície e ambiente.  
**eltech Verniz Antipichação** pode ser aplicado com no mínimo 1 demão. Mais demãos podem ser aplicadas, dependendo das condições do substrato. A aplicação pode ser feita com rolo, pincel, brocha, ou equipamento de pintura tipo airless. O intervalo mínimo entre demãos é de 2 a 6 horas. No caso de ultrapassar o intervalo de 12 horas entre demãos, proceder com o lixamento fino a fim de garantir a aderência entre as demãos

*Observações:*

Em função das diferentes formulações de tintas e texturas encontradas no mercado, recomenda-se a aplicação da imprimação seladora **eltech Selador ACL** para evitar a possibilidade de incompatibilidade química entre o **eltech Verniz Antipichação** e o substrato. Em substratos muito porosos, como texturas aplicar o produto com equipamento de pulverização tipo airless. Deve-se garantir a uniformidade da aplicação a fim de se obter uma película contínua capaz de oferecer proteção adequada contra a impregnação de tintas provenientes de pichações. Em substratos de baixa porosidade deve-se aplicar a imprimação seladora **eltech Selador ACL** previamente a aplicação do **eltech Verniz Antipichação**.



**eltech Verniz Antipichação** é um produto de acabamento e deve ser aplicado como último produto do sistema. Caso seja necessário modificação do substrato protegido **eltech Verniz Antipichação**, somente será removido mecanicamente com o uso de lixa ou espátula metálica.

**Remoção da Pichação:**

Esfregar levemente um pano limpo ou estopa embebido com solvente tipo “tiner” sobre a pichação até a completa remoção. Após a remoção lavar com água.

**Informações Técnicas:**

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Umidade superficial substrato	Máximo 5%
Intervalo entre demãos	2 a 6 horas
<i>Consumo teórico:</i>	
Concreto Aparente	0,070 à 0,090 L/m <sup>2</sup>
Concreto Aparente com aplicação previa de <b>eltech Selador ACL</b>	0,055 à 0,080 L/m <sup>2</sup>
Pintura acrílica ou látex com aplicação previa de <b>eltech Selador ACL</b>	0,060 à 0,085 L/m <sup>2</sup>
Texturas com aplicação previa de <b>eltech Selador ACL</b>	0,100 à 0,200 L/m <sup>2</sup>

**Características:**

<b>Composição</b>	Resina poliuretano e aditivos
<b>Estado</b>	Líquido translucido
<b>Fornecimento</b>	Galão 3,6L
<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.