

Imprimação seladora à base de polímero acrílico disperso em água.

Vantagens:

Excelente barreira contra agentes agressivos (lixiviação, carbonatação e deposição de fuligem);
Elevada resistência aos raios ultravioleta;
Elevada durabilidade;
Ótimo desempenho estético.

Indicações:

Imprimação seladora para os sistemas **eltech Proteção ACL**, **eltech Proteção ACL S**, **eltech Proteção PU**, **eltech Verniz ACL S** e **eltech Verniz Antipichação**;
Para uso em fachadas e estruturas expostas de concreto.

Instruções:

Preparo do substrato:

Certificar que o substrato esteja integro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. Agentes de cura quando forem utilizados, devem ser removidos. Pode-se utilizar hidrojateamento para a remoção de mofo ou bolor. Em concretos de elevada porosidade é indicado estucar a superfície com pasta de cimento aditivada com **eltech Adesivo ACL** ou com o uso da argamassa polimérica **Eltech Cimestuco E20**. É importante assegurar que o teor de umidade superficial máximo seja de 5%. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento da pintura.

Mistura:

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. Em caso de concreto novo, aguardar 7 dias. Recomenda-se selar previamente a superfície com o produto **eltech Primer ACL** para obter maior estabilidade de cor. Aguardar período entre 6 a 8 horas para proceder com a aplicação da pintura. A aplicação pode ser feita com equipamento de pulverização do tipo airless, rolo de lã ou espuma. A primeira demão pode ser diluída em até 10% de água. As outras demãos devem ser aplicadas sem diluição. O intervalo mínimo entre demãos é de 6 horas.

Obs: **eltech Verniz ACL** não deve ser aplicado em dias chuvosos e deve-se proteger a aplicação da chuva por período de 24 horas. A umidade relativa do ar durante a aplicação deve ser inferior a 85%.

Informações Técnicas:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aspecto da película | Transparente semi brilhante |
| Temperatura ambiente | 10 a 30 °C |
| Temperatura do substrato | 10 a 30 °C |
| Umidade superficial substrato | Máximo 5% |
| Intervalo entre demãos | Mínimo 6 a 8 horas |
| Consumo teórico | 0,100 a 0,2000 L/m ² / demão |
| Espessura do filme seco por demão | 80µm |

Características:

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Composição | Polímero acrílico, aditivos e cargas |
| Estado | Líquido |
| Fornecimento | 3,6 e 18L |
| 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.