



***Verniz de acabamento de alto desempenho à base de poliuretano alifático disperso em solventes.***

**Vantagens:**

Excelente resistência química a diversos produtos químicos e aos raios ultravioletas;  
Excelente resistência à abrasão e alta durabilidade;  
Superfície monolítica, impermeável e brilhante;  
Superfície higiênica e de fácil limpeza;

**Indicações:**

Pisos industriais ou residenciais como pintura de proteção ou decorativa;  
Locais que necessitam alto grau de limpeza como linhas de produção, cozinhas, indústrias alimentícias, farmacêuticas, entre outras.  
Revestimento de superfícies metálicas ou qualquer outra superfície que necessite de proteção.

**Instruções:**

*Preparo do substrato de concreto ou argamassa:*

Verificar se o substrato atende aos requisitos da NBR14050, esteja íntegro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. É importante assegurar que não haja umidade ascendente por capilaridade, seja ela positiva ou negativa, e teor de umidade superficial máximo de 4%. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento da pintura.

*Preparo do substrato metálico:*

Deve-se limpar os substratos utilizando jateamento abrasivo ou com escovas de cerdas de aço acopladas em lixadeiras de alta rotação. Em seguida a superfície deve ser aspirada. Aplicar o próprio produto como imprimação.

*Preparo do substrato epóxi:*

Em caso de desníveis e ou leves irregularidades no piso, deve-se desbastar e aspirar o pó solto. Em seguida é recomendado o uso da pintura **eltech Verniz PU** sobre revestimentos monolíticos base epóxi **eltech Piso AN EP** ou uretano **eltech Piso AN UR** com a finalidade de selar e proteger.

*Mistura:*

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).

Misturar previamente os componentes base e endurecedor separados, de modo a evitar sedimentações.

Adicionar todo o conteúdo do componente endurecedor no recipiente da componente base e misturar até completa homogeneização. O tempo mínimo de mistura é de 3 minutos.

*Aplicação:*

Previamente a mistura dos componentes acima, verificar a umidade do substrato e do ar, além da temperatura na superfície e ambiente.

**eltech Verniz PU** pode ser aplicado entre 2 a 3 demãos com rolo para epóxi de pelo curto ou rolo de lã de carneiro, dependendo da espessura requerida.

**Informações Técnicas:**

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Umidade superficial substrato	Máximo 4%
Tempo de manuseio a 25°C	4 horas
Intervalo entre demãos	6 a 8 horas
Liberação para tráfego leve	72 horas
Cura total	7 dias
Consumo teórico	0.150 a 0,250 kg/m <sup>2</sup> / demão

**Características:**

<b>Composição</b>	Resina poliuretana e aditivos
<b>Estado</b>	Líquido
<b>Fornecimento</b>	Conjunto 4kg
<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.