

Piso Blindado Componente B

É um catalisador utilizado em conjunto com o Tinta Piso Blindado PU Grafeno para proporcionar acabamento polido à superfície.

PROPRIEDADES BÁSICAS

Cores	Incolor
Sólidos por Massa	75% ± 2
Sólidos por volume	70% ± 2
VOC	233 g/L
Peso Específico a 25°C	1,07 g/cm ³ (valor aproximado)
Ponto de Fulgor	23 °C
Tempo de armazenagem	Componente B 6 meses
Toxicidade	Consulte a FISPQ
Tipo de embalagem	Componente B: 0,4L e 2,5L
Vida útil da mistura	Até 4 horas após a mistura dos componentes

DADOS PARA APLICAÇÃO

Número de demãos recomendadas

Aplicar 2 a 3 demãos cruzadas, ou conforme a necessidade respeitando o intervalo de 16 a 24 horas entre as demãos.

Relação de mistura:

Para acabamento polido e antiderrapante	2 partes do componente A 1 parte do componente B
--	---

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

SECAGEM

Temperatura	25° C
Ao Toque	3 horas
Manuseio	8 horas
Repintura	8 a 24 horas
Cura total	7 dias

Considerações: Se o limite máximo indicado para repintura for ultrapassado será necessário lixar a superfície. Condição de Umidade Relativa do ar: 55 a 80%. O tempo de vida útil da mistura é variável com a temperatura (temperaturas altas – pot-life baixo, temperaturas baixas pot-life alto), por isso recomendamos manter o material catalisado em ambientes cobertos evitando sol incidente direto no produto. Quando isto não for possível, atentar para a quantidade catalisada, diminuindo o máximo que puder no volume preparado. Por se tratar de um produto de cura por reação química, é normal sua cura ser retardada em temperaturas baixas. Deve-se garantir uma temperatura mínima de 15 °C durante sua cura. Não limpar com pano seco ou material abrasivo, pois poderá ocorrer o fosqueamento da superfície.

RESISTÊNCIA AO CALOR SECO

Contínua 90°C / Descontínua 120°C. Revestimentos orgânicos podem sofrer alterações de cor, brilho e aderência quando expostos em temperaturas superiores aos 60°C.

OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Anjo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Normalmente com 2 ou 3 demãos se consegue ótimo resultado mas, dependendo do tipo de cor ou estado do substrato, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com

temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.