

PROCEDIMENTOS PARA APLICAÇÃO VERNIZ EPÓXI

PRODUTO:

Componente A: VN 33.00.115 - Verniz Epóxi Poliamida

Componente B: ED 33.00.112, na proporção de 2 partes de tinta e 1 de catalisador

PREPARO E APLICAÇÃO:

Misturar muito bem o componente A com o componente B, efetuando a mistura de 2 partes do componente A para 1 parte do componente B.

- **1ª demão:** diluir de 25 a 30% com redutor para epóxi RD 06.00.007, fazendo aplicação com rolo de pêlo baixo (antigotas).

- **Demais demãos:** diluir 10% com RD 06.00.007 e aplicar respeitando o intervalo entre demãos que é de 12 a 24 horas.

- Recomendamos aplicação de 2 a 3 demãos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Rendimento teórico de 10 m²/litros/demão, para espessura média de 60 microns.

- Na indicação teórica, não são incluídas perdas devido à rugosidade, porosidade da superfície, método de aplicação, técnica do aplicador, espessura excessiva do filme aplicado, etc.

- Produto possui aderência excelente em quase todas as superfícies, além de uma grande resistência a umidade.

- Tempo de secagem:	Toque	3 horas
	Manuseio	8 horas
	Final	7 dias

PREPARO DE SUPERFÍCIE:

Pisos de concreto polido: a superfície deve ser lixada (lixa malha 80) de forma manual/mecânica ou lavada com solução de água e ácido muriático a 20%.

- Deixar agir por 20 minutos, lavando a seguir com água corrente em abundância.

- Aguardar a evaporação da água e fazer a aplicação do verniz.

- Verificar a superfície para que esteja totalmente isenta de umidade, graxa, poeira, etc.

Estruturas metálicas: a superfície deverá estar seca, isenta de contaminantes como umidade, graxa, gorduras, poeira, etc...

IMPORTANTE:

Não recomendamos aplicação deste produto em ambientes externos, devido à perda de brilho e cor, decorrente do processo natural de calcinação ao entrar em contato com os raios U.V, processo que não altera sua resistência química.

PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO TINTA EPOXI DE ACABAMENTO

PRODUTO:

Componente A1: BT 33..... Epóxi Poliamida PLUS

Componente B1: ED 33.00.112, na proporção de 4 partes de tinta e 1 de catalisador

Componente A2: BT 16..... Epóxi Poliamina

Componente B2: ED 66.00.001, na proporção de 3 partes de tinta e 1 de catalisador

PREPARO E APLICAÇÃO:

EPOXI POLIAMIDA PLUS - Misturar muito bem o componente A com o componente B, efetuando a mistura de 4 partes do componente A para 1 parte do componente B.

- **Aplicar 2 demãos:** diluir de 10% a 15% com RD 06.00.007 e aplicar respeitando o intervalo entre demãos que é de 12 a 24 horas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Rendimento teórico de 10 m²/litros/demão, para espessura média de 60 microns.

- Na indicação teórica, não são incluídas perdas devido à rugosidade, porosidade da superfície, método de aplicação, técnica do aplicador, espessura excessiva do filme aplicado, etc.

- Produto possui aderência excelente em quase todas as superfícies, além de uma grande resistência a umidade.

- Tempo de secagem:

Toque	3 horas
Manuseio	8 horas
Final	7 dias

PREPARO DE SUPERFÍCIE

APLICAÇÃO EM PISCINA

- Se a piscina for de fibra, lixar a superfície (sugestão de lixa, mínimo 80, (manual ou mecânica). Verificar que a superfície esteja isenta de umidade, graxa, poeira etc.

Se for azulejo, fazer uma lavagem com um detergente alcalino removendo toda graxa, óleo, poeira, etc. Fazer um lixamento, (lixa 80) manual ou mecânico Lavar com bastante água corrente. Aguardar a evaporação da água e aplicar uma demão do PR 3306860, PRIMER ÚMIDO SOBRE ÚMIDO e duas demãos de acabamento BT 16 ou BT 33. Respeitar sempre o intervalo entre demãos de 12 a 24 horas,

Como todo epóxi perde brilho e cor quando aplicado externamente, recomendamos uma a duas demãos de VERNIZ POLIURETANO, VN 2400001 para dar maior proteção à película do epóxi aplicado.

Para aplicação do epóxi, usar rolo de pelo baixo (rolo antigota) ou também pode ser aplicado com pistola, mas o verniz poliuretano deve ser aplicado somente com pistola.

Colocar água na piscina somente após sete dias ter sido aplicado o epóxi e o verniz.

Se for alvenaria, promover um lixamento e lavar a superfície com bastante água corrente para eliminar toda poeira proveniente do lixamento. Aguardar a evaporação da água e aplicar uma demão de PR 3306860 e duas do BT 16 ou BT 33

APLICAÇÃO EM PISO

Para aplicação em piso de concreto polido recomendamos uma lavagem com uma solução de ácido muriático a 20% e aplicar no piso que irá ser pintado. Deixar agir por algum tempo e lavar com bastante água corrente. Aguardar a evaporação da água e fazer a aplicação do primer

Uma demão do PR 3306860 PRIMER ÚMIDO SOBRE ÚMIDO e duas demãos de acabamento linha 16 ou 33.

Usar rolo de pelo baixo (rolo antigota)

Respeitar o intervalo entre demãos que é de 12 a 24 horas

Para aplicações externas, aplicar verniz PU VN 2400001 para proteger a pintura contra os raios UV.

APLICAÇÕES EM SUPERFÍCIE DE DIFÍCIL ADERÊNCIA

APLICAÇÃO EM AZULEJOS/CERÂMICA

É fundamental lixamento e lavagem com solução de 20% de ácido muriático em água, para criar um perfil de ancoragem. Após limpeza, lavar com água corrente em abundância.

Aguardar a evaporação total da água e aplicar uma demão do PR 33.06.860 primer úmido sobre úmido e duas demãos de acabamento com a linha 33 e/ou 16.

Diluir o primer com RD 06.00.007 - redutor para epóxi, em 30%, para que o produto tenha boa penetração no substrato.

O intervalo entre demãos deve ser de 12 a 24 horas.

IMPORTANTE:

Não recomendamos aplicação deste produto em ambientes externos, devido à perda de brilho e cor, decorrente do processo natural de calcinação ao entrar em contato com os raios U.V, processo que não altera sua resistência química.