

PRODUTO: REHNOLPOXI MASSA PARA CORREÇÃO VERTICAL
CÓDIGO: 03.112.C.TTTT.A

CARACTERÍSTICA

Massa epóxi para correção de superfícies. Proporciona um aspecto fosco, ótimo preenchimento, elevada resistência a ataques de produtos químicos, solventes, umidade, abrasão e impacto. Possui ótima aplicação em superfícies verticais, não ocorrendo o escorrimento da massa.

INDICAÇÕES

Recomendado para correções sobre superfícies de concreto, fibra de vidro, madeira e aço-carbono.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Rendimento teórico por demão:	0,2 m ² /L - considerando 0,5cm de espessura.
Sólidos por volume:	95 +/- 2%
Espessura recomendada por demão:	Seca: até 2,00cm.
Tipo de veículo:	Resina epóxi modificada e agente de cura poliamina.
Tipo de solvente:	Álcoois, cetonas, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos.
Tipo de pigmento:	Orgânicos e inorgânicos.
Cor:	Cinza
Aspecto do filme:	Fosco
Massa específica teórica (25°C):	1,70 +/- 0,10g/cm ³
Viscosidade (25°C):	140 +/-10 KU
Tempo máximo para aplicação da mistura: POT-LIFE (25°C)	30 minutos Diminui com o aumento de temperatura
Garantia de estoque:	12 meses, a contar da data de fabricação.

SECAGEM

Livre toque: 1 hora
Completa: 7 dias

Obs: O tempo de secagem é influenciado pela temperatura e espessura aplicada.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: Perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outro agente contaminante.

INSTRUÇÃO DE USO

Misturar com agitação constante o componente A até perfeita homogeneização, havendo possibilidade utilizar agitador mecânico. Assegure-se de que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata. Adicionar o Componente B ao Componente A sob agitação constante até formar uma coloração cinza homogênea.

RELAÇÃO DE MISTURA

COMP.A - REHNOLPOXI MASSA PARA CORREÇÃO VERTICAL: 1 PARTE DE VOLUME
COMP.B - REHNOLPOXI CATALISADOR MASSA VERT. AMINA 2625: 1 PARTE DE VOLUME

Obs: Adicionar o Componente B ao Componente A sob agitação constante.

APLICAÇÃO

Desempenadeira;

Espátula;

Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%;

Somente aplicar se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

RECOMENDAÇÕES

PREVENTIVAS:

O uso e/ou o manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar incêndio ou explosão. Não o utilize antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.

Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e temperatura máxima de 40°C. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas, e evite fumar perto do local da aplicação. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras, cremes protetores, etc. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

ACIDENTES:

Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.

Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.

OBSERVAÇÕES

- O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc;
- Os valores encontrados para os ensaios de peso específico, viscosidade e secagem foram obtidos 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;
- A armazenagem deverá ser feita em ambiente coberto, com boa ventilação e temperatura inferior a 40°C;
- Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados;
- Data da última alteração: MARÇO/2012. Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio;
- Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico.



Rehnolt
Tintas e Vernizes

Indústria Química Rehnolt Ltda.

Rua: Anaburgo, 4000, G2.

Distrito Industrial Norte

Joinville - SC

Cep:89219-630

Tel: (47)3434-0777/3438-0130

e-mail: tecnico@tintasrehnolt.com.br