

BOLETIM TÉCNICO

Produto

G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1

COD. 200.850



Descrição

Formulado à base de resina epóxi curada com poliamina, combinado com pigmentos, aditivos, cargas minerais. Proporcionando acabamentos de alta resistência química, física e boa resistência a baixas temperaturas (até -15°C), com ótima aderência, dureza e resistência a abrasão. Indicado como fundo e acabamento em superfícies metálicas, azulejos, pisos, concreto, pedras, cerâmicas e outros. (RECOMENDADO PARA AMBIENTES COBERTOS)

Cores

Consultar catalogo.
Alta resistência química.

Principais Benefícios

Alta resistência abrasão.
Dupla função.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição:

Resina Epóxi, curada com poliamina, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes aromáticos, ésteres, cargas minerais e aditivos.

Toxicidade:

Consultar FISPQ.

Embalagens:

2,7 lt / 13,5 lt

Rendimento:

8 m²/l / demão (O RENDIMENTO PODE VARIAR CONFORME APLICAÇÃO/ SUPERFICIE)

Densidade:

1,29-1,32 g/cm³

Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso):

2 anos, estocado a temp. de 15 a 35°C.

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição/ Catalise	Aplicação	Secagem	Preparo da superfície	Uso do EPI
<p>3 partes em volume de (RESIPOXI)</p> <p>1 parte em volume de Catalisador (087)</p> <p>*Após catalise aguardar de 10 a 15 min para tempo de indução antes da aplicação.</p> <p>*Vida útil da mistura de 4 horas a 25°C</p> <p>Produto já diluído (se necessário diluir + 5% com Diluente 16000)</p>	<p>Usar pincel, rolo (próprio para epóxi), ou pistola de ar comprimido.</p> <p>Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 12 a 48 horas entre demãos.</p> <p>Excedido o tempo máximo entre as demão, deveser ser lixado antes da próxima.</p> <p>Aplicar em mãos cruzadas.</p>	<p>Ao ar a 25° C:</p> <p>Ao toque: 02 a 03 horas.</p> <p>Entre Demãos: 12 a 48 horas</p> <p>Final: 07 dias</p>	<p>Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura. Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado. (MAIS OBSERVAÇÕES ABAIXO)</p>	<p>Utilizar luvas de borracha nitrílica e óculos de Segurança para manusear o produto. Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear/ aplicar o produto.</p>

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura. Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado:

REPINTURA - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO- Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com GALLE THINNER 7500 OU 12000;

Superfícies Brilhantes- Lixe até a perda total do brilho e remova o pó de lixamento ;

MANCHAS GORDUROSAS E GRAXAS- Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar, ou utilize um pano limpo umedecido com GALLE THINNER 7500 OU 12000;

Mofos- Limpe com água sanitária e deixe agir por alguns minutos. Enxague e deixe secar ;

Umidade- Não inicie a pintura sobre superfícies com problemas de umidade. Identifique a causa e trate adequadamente ;

CERAS E RESINAS – Remova com pano umedecido com GALLE THINNER 7500 OU GALLE THINNER 12000. Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar;

PINTURAS SOLTAS, BLOCOS DE CONCRETO, REBOCO FRACO, SUPERFÍCIES POROSAS E CAIAÇÃO - Raspe e lixe as partes soltas e remova o pó.;

FIBROCIMENTO, TELHAS E/OU SUBSTRATOS CERÂMICOS POROSOS – Lave com solução de água e detergente neutro, enxágue e aguarde a secagem;

SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO – Aguarde cura (mínimo 30 dias);

IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS - Repare com reboco e proceda como em "Reboco Novo";

PISOS NOVOS DE CONCRETO E CIMENTO NÃO QUEIMADO– Aguarde a cura total por, no mínimo, 30 dias. Lave, aguarde a secagem e aplique a G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1;

CIMENTADO NOVO LISO/QUEIMADO OU DE DIFÍCIL LIMPEZA - Aguarde a secagem e cura por 30 dias. Após esse período, lave com uma mistura de 4 MEDIDAS de água e 1 MEDIDA de ácido muriático. Verifique se a superfície tornou-se porosa. Caso contrário, repita o procedimento. Enxágue bem, deixe secar e aplique a G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1;

PEDRAS NATURAIS – Lave com água e detergente. Enxágue, aguarde a secagem e aplique a G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1;

Em todos os casos, leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados, principalmente o tempo de secagem entre demãos.

DICAS

Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 35°C e umidade relativa do ar superior a 80%
Não aplique a G-FLEX (RESIPOXI) CORES 3:1 sobre superfícies esmaltadas, vitrificadas e enceradas.;
Não utilize limpadores tipo "Limpa Pedras" durante a preparação da superfície;
Considere que, após a aplicação deste produto, a superfície poderá se tornar escorregadia quando molhada;

Observação

As informações emitidas pela GALLE IND E COMERCIO DE TINTAS, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a GALLE IND E COMERCIO DE TINTAS, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecida das nos documentos do produto.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica por meio do tel: (43) 3158-7676

Galle Indústria e Comercio de tintas e Vernizes. Rua Antônio sabino, Lote 2, Qd 2 – Ibiporã – PR – CEP 86200-000

Químico Responsável - Seiji Armando Higarashi, CRQ 09200198- 9º Região

Revisão: (3) abril_2021