

PR QIFLOOR 87 SE ASCENDENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selador epóxi modificado de dois componentes, alto teor de sólidos e baixo odor. Especialmente desenvolvido para oferecer um excelente comportamento em pisos onde a umidade prevalece, bem como diminuir a porosidade do substrato, acarretando a diminuição do consumo da tinta de acabamento. Possui excelente resistência a umidade e pressão negativa, alta dureza e rápida secagem, de acordo com a norma NBR 11905.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para selar superfícies de concreto e proporcionar aderência antes da aplicação do revestimento final, que estejam expostos em ambientes de alta umidade. Normalmente é utilizado para pintura e revestimento de pisos industriais e comerciais, áreas de produção industrial, oficinas, garagens, quadras poliesportivas e expedição de empresas. Promove a regularização de pequenos defeitos localizados em pisos, como fissuras e trincas (desde que estejam estabilizadas), cavidades, furos e locais agredidos por ações mecânicas.

PROPRIEDADES BÁSICAS DA TINTA

Cores:	Incolor
Aspecto:	Brilhante
Sólidos por volume:	87% ± 3,0%
VOC:	134 g/L
Peso por litro:	1,10 g/cm ³ (valor aproximado)
Resistência a pressão negativa:	80 mca 0,8 MPa
Tempo de armazenagem:	Comp. A: 12 Meses / Comp. B: 12 Meses

DADOS PARA APLICAÇÃO

Relação de mistura:	Peso	Volume
Comp. A:	100,00	03,00
Comp. B:	30,00	01,00

Vida útil da mistura: 4 horas à 25° C

Espessura por demão: Espessura de película úmida – 46 a 92 µm
Espessura de película seca – 40 a 80 µm

Rendimento teórico: 21,75 m²/Litro para 40 µm
10,87 m²/Litro para 80 µm

Redutor para diluição: Produto pronto para uso. Se necessário diluir com **Diluyente 450012**. Verificar antes as condições ambientais e método de aplicação.

Embalagem de fornecimento: Comp. A - 2,7 L / 2,970 Kg - 13,5 L / 14,850 Kg
Comp. B - 0,9 L / 0,890 Kg - 4,5 L / 4,275 Kg

Código interno: Comp. A - 00687050000
Comp. B - 00687130000

Boletim Técnico

SECAGEM (ESPESSURA 60 µm)

Temperatura	10 ° C	25 ° C	35 ° C
Ao Toque	05 Horas	03 Horas	02 Horas
Manuseio	10 Horas	08 Horas	06 Horas
Repintura	20 – 72 Horas	08 – 48 Horas	06 – 24 Horas
Tráfego Leve	36 Horas	24 Horas	20 Horas
Tráfego Pesado	96 Horas	72 Horas	68 horas

CONSIDERAÇÕES

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 ser tratar de produto curado por reação química, é normal sua cura ser retardada em temperaturas baixas. Deve se garantir uma temperatura mínima de 10°C durante sua cura.

Resistência ao calor seco: Temperatura contínua máximo de 90°C e descontínua máxima de 120°C. Lembrando que todo revestimento orgânico pode sofrer alteração na cor, brilho e aderência quando exposto a temperatura superior a 60°C.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Toda superfície a ser pintada deve estar limpa, seca e livre de contaminantes tais como: óleos, sais, graxas, gorduras e poeiras. Lavar com água doce em alta pressão, conforme apropriado, e remover todo o óleo ou graxa, sais solúveis e quaisquer outros contaminantes.

Concreto novo: Aguardar que o piso esteja seco e curado por pelo menos 28 dias (25°C). Varrer o piso ou aspirar o pó solto com aspirador industrial. Recomendamos efetuar a abertura de porosidade por meio de tratamento mecânico através de lixamento, com pedra abrasiva malha 40 ou malha 60. Pode-se efetuar a limpeza com tratamento químico, lavando com uma solução ácida, deixando-a agir até que a superfície apresente uma aparência rugosa e áspera. Após a aplicação da solução ácida, lavar com água em abundância e deixar secar (48 horas mínimo).

Concreto velho: Proceder jateamento ou lixar o piso. Varrer o piso ou aspirar o pó solto com aspirador industrial.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Os dados a seguir servem como guia, podendo ser utilizados equipamentos similares

Pistola airless: não recomendado;

Pistola convencional: não recomendado;

Trincha: recomendado somente para retoques de pequenas áreas.

Rolo: utilizar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética pelo baixo (5,0 mm).

Quando aplicar com rolo ou trincha, poderá ser necessário aplicar com dois ou mais passes para se obter a camada uniforme e de acordo com a espessura recomendada.

Boletim Técnico

INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO

O produto é fornecido em duas embalagens, componente A e componente B. Homogeneizar o conteúdo de cada um dos componentes por meio de agitação mecânica ou pneumática. Assegurar de que nenhum sedimento fique retido no fundo de cada embalagem.

Adicionar e misturar o componente B ao componente A, sob agitação, até completa homogeneização, respeitando a relação de mistura.

Somente adicione o diluente após completada a mistura dos componentes. Não exceda o percentual de diluição indicado. Excessiva diluição da tinta poderá afetar a formação do filme, o aspecto e a obtenção da espessura desejada.

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

ACABAMENTOS RECOMENDADOS

Linha QIFLOOR, QIPOXI e QITHANE

Outros consultem nosso Departamento Técnico.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura, por se tratar de produtos inflamáveis, devem ser realizados em locais ventilados, longe de chamas, faíscas ou calor, utilizando equipamentos de proteção individual (EPI), apropriados a cada etapa do processo a ser realizado.

O armazenamento dos produtos (tintas e diluentes) deve ser feito em locais ventilados e protegidos pelo intemperismo. A temperatura máxima deve ser de 40°C.

Em caso de incêndio utilizar extintores de pó químico ou CO₂ para extinguir o fogo produzido pela queima das tintas. Não utilizar diluentes para limpeza de pele, mãos e outras partes do corpo. Utilizar álcool para limpar, em seguida, lavar com água e sabão.

Não fumar na área de trabalho.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidades com todas as normas e regulamentos de segurança e meio ambiente.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo de rugosidade do substrato e condições ambientais.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico, viscosidade e secagem (com a espessura especificada) 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.

A vida útil da mistura diminui com o aumento da temperatura e de volume catalisado.

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 diluente diferente do especificado sem a aprovação prévia da QI Tintas pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia dele.

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.