

Boletim Técnico

Código: Comp. A: 00646050000 Comp. B: 00646130000

PR QIFLOOR 46 SE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selador epóxi modificado de dois componentes. Especialmente desenvolvido para oferecer aderência entre o substrato e o sistema de pintura, bem como diminuir a porosidade do substrato, acarretando na diminuição do consumo da tinta de acabamento. Possui excelente resistência a umidade, alta dureza e rápida secagem. Pode ser utilizado também como impermeabilizante, a fim de evitar que a água, ou outro fluído, atravesse o selador epóxi.

RECOMENDACÕES DE USO

Indicado para selar superfícies de concreto e proporcionar aderência antes da aplicação do revestimento final, que estejam expostos em ambientes de baixa a média agressividade (categoria C2, conforme ISO 12499-5). Normalmente utilizado para pintura e revestimento de pisos industriais e comerciais, áreas de produção industrial, oficinas, garagens, quadras poliesportivas e expedição de empresas.

PROPRIEDADES BÁSICAS DA TINTA

Cores:IncolorAspecto:BrilhanteSólidos por volume: $46\% \pm 3,0\%$ VOC:520 g/L

Peso por litro: 0,98 g/cm³ (valor aproximado)

Ponto de fulgor: 28° C

Tempo de armazenagem: Comp. A: 12 Meses / Comp. B: 12 Meses

DADOS PARA APLICAÇÃO

Relação de mistura:	Peso	Volume
Comp. A:	100,00	08,00
Comp. B:	12,50	01,00

Vida útil da mistura: 4 horas à 25° C

Espessura por demão: Espessura de película úmida – 87 a 185 μm

Espessura de película seca – 40 a 85 µm

Rendimento teórico: 11,50 m²/litro para 40 μm

05,41 m²/litro para 85 µm

Redutor para diluição: Produto pronto para uso. Se necessário diluir com

diluente 450012. Diluição máxima de 5%. Verificar antes as condições ambientais e

método de aplicação.

Embalagem de fornecimento: Comp. A - 3,200 Litros -16,000 Litros

Comp. B - 0,400 Litros - 2,000 Litros

Código interno: Comp. A - 00646050000

Comp. B - 00646130000



Boletim Técnico

SECAGEM (ESPESSURA 60 uM)

Temperatura	10 ° C	25 ° C	35 ° C
Ao Toque	06 Horas	04 Horas	03 Horas
Manuseio	18 Horas	10 Horas	08 Horas
Repintura	20 - 96 Horas	12 – 72 Horas	10 – 48 Horas
Trafego Leve	36 Horas	24 Horas	20 Horas
Trafego Pesado	96 Horas	72 Horas	68 horas

CONSIDERACÕES

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, gordurase 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 la de carneiro ou de la 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.

Revisão 02 Data da Revisão: 05/2024



Boletim Técnico

INSTRUCÕES 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.

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

Somente aplicar se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3ºC 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's), 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 da 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.

OBSERVACÕES

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

Os valores encontrados para os ensaios de: peso por litro, viscosidade e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes de 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 ao especificado sem a aprovação prévia da QI Tintas 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.