



# **Boletim Técnico**

Código: Comp. A: 2066401xxxx Comp. B: 20664090000

## **ACAB QIFLOOR 64**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Tinta de acabamento epóxi modificada de dois componentes, especialmente desenvolvida para pintura de pisos. Apresenta excelente acabamento e possui resistência a umidade, alta dureza e resistência à abrasão.

## **RECOMENDACÕES DE USO**

Indicado para pintura de pisos de concreto que estejam expostos em ambiente de média agressividade (categoria C3, de acordo com ISO 12944-5). Normalmente são utilizados para pintura e revestimento de pisos da indústria alimentícia, farmacêutica, cosméticos, químicas e petroquímicas, fábricas de papel e celulose, almoxarifado e expedição de indústrias em geral. Aconselha-se a selar o piso com seladores adequados a fim de promover a aderência entre o substrato e o sistema de pintura e também para eliminar a porosidade do piso.

## **PROPRIEDADES BÁSICAS DA TINTA**

Cores: Munsell, Ral ou conforme o padrão do cliente

Aspecto: Brilhante Sólidos por volume:  $64\% \pm 3,0\%$ 

**VOC:** 345 g/L

**Peso por litro:** 1,40 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 4,00

Comp. B: 17,00 1,00

Vida útil da mistura: 04 horas à 25 °C

Espessura por demão: Espessura de película úmida – 117 a 188 μm

Espessura de película seca - 75 a 120 µm

**Rendimento teórico:** 08,53 m²/Litro para 75 µm

05,33 m<sup>2</sup>/Litro para 120 μm

Redutor para diluição:

Produto pronto para uso. Se necessário diluir no

máximo 5% com diluente 450012.

Verificar antes as condições ambientais e método de

aplicação.

Embalagem de fornecimento: Comp. A – 2,880 Litros -14,400 Litros

Comp. B - 0,720 Litros - 3,600 Litros

Código interno: Comp. A – 2066401xxxx

Comp. B - 20664090000



# **Boletim Técnico**

#### SECAGEM (ESPESSURA 100 µm)

Temperatura	10 °C	25 °C	35 °C
Ao Toque	06 Horas	04 Horas	02 Horas
Manuseio	12 Horas	08 Horas	06 Horas
Repintura	24 – 72 Horas	16 – 48 Horas	10 – 24 Horas
Trafego Leve	36 Horas	24 Horas	20 Horas
Trafego 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 se 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, máxima 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. **Observação:** após todas as providências tomadas para descontaminação, deve-se selar o piso com seladores adequados, com número de demãos quanto forem necessárias (dependendo da porosidade do piso).

**Superfícies pintadas com tinta epóxi:** verificar se a tinta está em boas condições, estando, limpar e lixar a superfície para criar aderência. Caso a tinta esteja desplacando ou trincando consultar o departamento técnico da QI Tintas.

#### MÉTODO DE APLICAÇÃO

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 01 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 a completa 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.

#### PRIMERS RECOMENDADOS

Linha QIFLOOR SELADOR

Outros consultem nosso Departamento Técnico.

#### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANCA

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 CO<sub>2</sub> 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 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) foiobtido 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 dasinformações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.