

TECHFLOOR 5195

Selador epóxi para concreto, de dois componentes, de baixíssimo VOC, altos sólidos, baixo odor, com alto poder de penetração ao substrato. Este produto confere uma excelente ponte de aderência entre o substrato e o sistema de pintura. Possui excelente resistência a umidade, alta dureza, rápida secagem e de fácil aplicação.

RECOMENDAÇÕES DE USO

O Techfloor 5195 é recomendado como primer selador para interiores e exteriores em superfícies de concreto, servindo para selar e propiciar aderência antes da aplicação do revestimento final como: massas epóxi, argamassas reparadoras, acabamentos de baixa, alta espessura e autonivelantes. Indicado para Obras Novas ou Manutenção e Reparos. Usado na pintura e revestimento de pisos de concreto comerciais e industriais, em ambientes de baixa a média agressividade, áreas de produção industrial, oficinas, almoxarifados, áreas de garagens, escolas, cozinhas, vestiários, escadas, quadras poliesportivas, hangares, helipontos, etc.

PROPRIEDADES BÁSICAS

Cores:	Incolor, amarelo, azul e cinza
Aspecto:	Brilhante
Sólidos por Massa:	98 % ± 3
Sólidos por volume:	95 % ± 2
VOC:	<50 g/L
Peso Específico a 25°C:	1,10 g/cm ³ (valor aproximado)
Ponto de Fulgor:	23° C
Tempo de armazenagem:	Comp. A 24 meses Comp. B 12 meses
Vida útil da mistura à 25 °C:	45 Minutos

DADOS PARA APLICAÇÃO

N° Demãos recomendadas:	1 ou 2
--------------------------------	--------

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Relação de mistura:	Massa:	Volume:
Comp. A:	100,0	2
Comp. B:	43,0	1
Espessura por demão:	Espessura de película úmida – 32 a 42 µm Espessura de película seca – 30 a 40 µm	
Rendimento teórico:	31,67 m ² /litro para 30 µm 23,75 m ² /litro para 40 µm	
Redutor para diluição:	Produto pronto para uso. Se necessário, utilizar TechSolv 9400 Verificar antes as condições ambientais e método de aplicação	
Embalagem de fornecimento:	Comp. A: 2,4 Litros ou 20 Litros Comp. B: 1,2 Litros ou 5 Litros	
Método de Aplicação:	Pistola convencional, Airless Spray, Rolo ou Trincha	

SECAGEM

Temperatura:	25° C
Ao Toque:	2 Horas
Manuseio:	6 Horas
Repintura:	8 - 48 Horas
Final:	7 Dias

Considerações: se o limite máximo indicado para repintura for ultrapassado será necessário lixar a superfície. Condição de Umidade Relativa do ar: 55 a 80%.

O tempo de vida útil da mistura (*pot-life*) é variável com a temperatura (temperaturas altas diminuem o *pot-life*, enquanto que temperaturas baixas estendem o *pot-life*). Por este motivo recomendamos manter o material catalisado em ambientes cobertos, evitando o sol incidente direto sobre o produto. Quando isso não for possível, se atentar à quantidade catalisada, diminuindo o máximo que puder no volume preparado. Por se tratar de um produto bicomponente (cura por reação química), é normal ter

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

sua cura retardada quando em temperaturas baixas. O ideal é garantir uma temperatura de no mínimo 15 °C para que a reação aconteça.

RESISTÊNCIA AO CALOR SECO

Contínua 90°C / Descontínua 120°C.

Revestimentos orgânicos podem sofrer alterações de cor, brilho e aderência quando expostos em temperaturas superiores aos 60°C.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Toda superfície a ser pintada deverá estar limpa, seca e livre de contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, etc.

Lavar com água doce em alta pressão (HPFWW), conforme apropriado, e remover todo o óleo ou graxa, sais solúveis e quaisquer outros contaminantes, em conformidade com o método de limpeza com solvente SSPC-SP1.

Condições Técnicas de Piso:

Para garantir aderência, durabilidade e desempenho do sistema de pintura em pisos de concreto, observar as seguintes condições técnicas:

- **Substrato:** Piso de concreto com resistência mínima de 30 MPa e cura completa de no mínimo 28 dias.
- **Porosidade e rugosidade:** A superfície deve apresentar textura porosa e rugosa. Pisos muito lisos ou densificados dificultam a penetração do selador e a ancoragem do revestimento.
- **Endurecedores de superfície:** Pisos que receberam tratamento com endurecedores químicos à base de silicato de sódio, potássio ou lítio apresentam significativa perda de aderência para tintas e seladores. Isso ocorre devido à formação de uma barreira densificada e impermeável, reduzindo a ancoragem mecânica.

Importante para estes casos:

- O lixamento mínimo recomendado é de 3 mm de profundidade.
- Em casos críticos, recomenda-se remoção integral da camada tratada por meio de lixamento profundo.

A preparação adequada da superfície é determinante para o sucesso da aplicação. Recomenda-se seguir rigorosamente as etapas abaixo:

1) Verificação inicial:

- Confirmar se há aplicação prévia de endurecedor de superfície.
- Avaliar se o concreto apresenta baixa rugosidade ou aparência vitrificada.

2) Lixamento mecânico:

- Para pisos sem endurecedor: lixamento leve com lixa grana 50#.
- Para pisos com endurecedor:
 - Executar desbaste agressivo com remoção mínima de 3 mm.
 - Utilizar politriz industrial ou fresadora com controle de profundidade.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

3) Limpeza química:

- Aplicar solução de ácido muriático a 10% para abertura dos poros.
- Enxaguar com água limpa e deixar secar totalmente.

4) Remoção de resíduos: Utilizar aspiração industrial para eliminação de pó e partículas soltas.

5) Área de teste recomendada: Em áreas onde não se conhece o histórico do piso, ou mesmo como medida preventiva de controle de qualidade, recomenda-se a preparação da superfície e aplicação do sistema (selador + tinta) em uma área de 2 m² para validação da aderência e compatibilidade.

A área de teste deve ser avaliada após a cura para identificação de possíveis falhas de ancoragem, deslocamento ou bolhas.

6) Teste de aderência (pull-off): Recomendado para superfícies críticas ou pisos com histórico de tratamento químico.

Observação Importante: A presença de endurecedores de superfície é incompatível com a aplicação de tinta e selador sem tratamento profundo prévio. Não seguir estas recomendações compromete a durabilidade do sistema e pode gerar deslocamento precoce da tinta.

Tinta envelhecida: verificar previamente a adesão da tinta envelhecida sobre o piso. Após constatar a boa adesão da tinta envelhecida sobre o piso, lixar a superfície para promover a aderência entre as demãos. Não é necessário utilizar selador sobre tinta envelhecida com boa aderência. Caso a tinta envelhecida não possua mais aderência sobre o piso, a mesma deve ser removida e aplicado um selador antes de receber o acabamento.

Aço carbono com carepa de laminação: deverá ser feito a limpeza por jateamento abrasivo pelo menos ao metal quase branco, padrão visual Sa 2 ½ da norma ISO 8501-1.

Obras novas e pinturas em geral: recomendamos efetuar a pintura sobre superfícies jateadas ao grau Sa 2 conforme norma SSPC SP10 ou SSPC-SP5 respectivamente. Padrão visual ISO 8501-1.

Avaliar a superfície após o jateamento, observando a presença de defeitos superficiais revelados após o tratamento, adotando práticas apropriadas para minimizar os defeitos através de esmerilhamento ou preenchimento. Recomenda-se um perfil de rugosidade de 10 a 15 micrometros.

Sobre tinta envelhecida lixar superficialmente e remover as partículas soltas.

Nota: A altura média do perfil de rugosidade deverá estar entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema de pintura ou no máximo até 2/3 da espessura da tinta de fundo.

Aço Carbono enferrujado, grau C: limpeza com ferramenta mecânica Norma SSPC-SP3 padrão visual St 3 Norma ISO 8501-1.

Nota: Se for ultrapassado o intervalo máximo indicado para aplicação da demão subsequente do acabamento, se faz necessário proceder lixamento manual / mecânico utilizando lixa para quebra do brilho. Este procedimento se faz necessário para obter aderência entre as camadas.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

O produto é fornecido em duas embalagens. Homogeneizar o conteúdo de cada embalagem por meio de agitação mecânica ou pneumática. Assegurar de que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem.

Após a homogeneização, adicionar o componente B ao componente na proporção de mistura indicada nesta ficha técnica. Homogeneizar novamente.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site ou solicite diretamente ao nosso SAC (0800 487 777).

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, por tratar-se de produtos inflamáveis, devem ser realizados em locais ventilados, longe de chamas, faíscas ou calor excessivo, utilizando de equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não fumar na área de trabalho.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, em seguida, lavar com água e pastas de limpeza apropriada.

Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Não é recomendado o uso de água para extinguir o fogo produzido pela queima das tintas.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores químicos, a pessoa intoxicada deve ser removida imediatamente do local de trabalho para locais ventilados.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados a área de pintura.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente deverão utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40° C. Em situações que ocorram à necessidade de efetuar processos de soldas de peças metálicas pintadas com este produto, serão liberados poeiras e gases (fumaça) que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado (mascaras com filtros de carvão ativado e até equipamentos de ar mandado) de acordo com cada ambiente.

As aplicações em áreas confinadas requerem ventilação adequada, além de métodos e procedimentos específicos. Para estas situações contatar a área de segurança de sua empresa.

OBSERVAÇÕES

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.



BOLETIM TÉCNICO

FR413 (REV. 01)

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

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico 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.

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 thinner diferente ao especificado sem a aprovação prévia do departamento técnico da AnjoTech 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.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data Revisão: 01/06/2020

www.anjo.com.br