

# ISOLFIX PLUS

Tinta tixotrópica à base de dissolvente para isolar e cobrir manchas.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

### DESCRIÇÃO

Tinta gelificada especialmente concebida para isolar e cobrir manchas em paredes e tetos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem de manchas de fumo, nicotina, fuligem, óxidos, óleos, gorduras, taninos, marcadores.

Ideal para cobrir manchas de gordura em cozinhas.

Excelente para recondicionar espaços após um incêndio. Não dissolve a fuligem.

Sobre suportes minerais: gesso, estuque, gesso cartonado, cimento, fibrocimento, tijolo, placas de cimento; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos, tintas têmpera e de cal bem aderidas; papel de parede; poliestireno; cartão; madeira...

### PROPRIEDADES

- Elevada capacidade de selagem numa única demão.
- Boa nivelção, ausência de junções e marcas de aplicação.
- Aplicável húmido sobre húmido.
- Aplicável em suportes húmidos (não molhados).
- Tixotrópica: não salpica, não goteja, não escorre.
- Grande lavabilidade.
- Acabamento mate sedoso
- Elevada brancura.
- Interior.

### Apresentação

Ref.	Tipo	Uds. caixa	Uds. paleta
34040-006	Embalagem 750 ml	6	88
34040-004	Balde 4 L	4	30
34040-002	Balde 15 L	-	24

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Resinas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Aspeto	Gel tixotrópico
Densidade	1,6 g/cc
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho	Mate

### Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Limpeza das ferramentas	LIMPION , DISSOLVENTE SEM ODOR
Diluição	DISSOLVENTE SEM ODOR
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 2 h a 20 °C
Tempo repintura	Fresco ou depois de 16 h. Tintas plásticas mínimo 6 dias
Consumo	Pincel/rolo aprox. 10 - 12 m <sup>2</sup> /l demão Pistola aprox. 6m <sup>2</sup> /l demão

Devido à utilização de matérias-primas naturais nos nossos produtos, os valores indicados podem variar ligeiramente em cada lote de produção, sem afetar a idoneidade do produto.

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser firme e consistente. Deve estar seco e limpo, sem poeiras, eflorescências, restos de descofrantes e qualquer outra substância que reduza a aderência.

Verificar a idoneidade dos revestimentos existentes.

Retirar os revestimentos que não são resistentes.

Eliminar tintas, rebocos e partes soltas ou mal aderidas. Aplicar primário/consolidar com FIXACRYL se necessário.

Superfícies após um incêndio, com presença de fuligem, escovar e pintar.

Superfícies com manchas de gordura, nicotina: limpar previamente com água e com a ajuda de um desengordurante doméstico. Depois de seco, escovar e pintar.

Proteger as partes metálicas com TODO TERRENO.

Reparar os defeitos de superfície: orifícios, rachas.

Higienizar e desinfetar as superfícies contaminadas (fungos, bolores,...) com FUNGISTOP.

Respeitar os tempos de secagem das massas utilizadas no tratamento de juntas de placas de gesso laminado. Dada a sua natureza e tipo de aplicação, costumam ser especialmente sensíveis à humidade e podem provocar a formação de bolhas, dilatação da massa e desprendimento do material. Recomenda-se uma ventilação e temperatura adequadas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Homogeneizar o produto antes da sua utilização.

Recomenda-se não diluir. Se necessário, adicionar a quantidade mínima de dissolvente para ajustar a consistência da aplicação, máx. 5% na aplicação manual e 10% com pistola. A diluição excessiva afetará as propriedades de selagem da tinta.

Aplicar uma demão de tinta de forma uniforme. Se durante a aplicação se observar que as manchas não estão bem cobertas, aplicar imediatamente uma segunda demão sem esperar que seque. No caso de fundos não absorventes, recomenda-se a aplicação de uma demão carregada e cruzá-la.

Ferramenta: pincel, rolo ou pistola.

Desempenho teórico: com pincel/rolo aprox. 10 - 12 m<sup>2</sup>/l e demão, e com pistola de 6 m<sup>2</sup>/l e demão, dependendo do tipo de suporte.

### TEMPOS E SECAGEM

Secagem ao toque: aprox. 2 h a 20°C.

Repintura: fresco sobre fresco ou após 16 h. No caso de pintura com tintas plásticas, esperar no mínimo 6 dias.

O produto costuma estar seco após 24 horas, a 20 °C e 65% de humidade relativa.

A secagem completa demora aprox. 6 dias.

### OBSERVAÇÕES

A preparação do suporte e a realização dos trabalhos de pintura devem ser conformes às especificações técnicas reconhecidas e devem ser adaptadas à obra e requisitos da mesma. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma verificação do sistema proposto e da idoneidade dos produtos de acordo com as suas características e tendo em conta o suporte, as condições de obra e as possíveis patologias da mesma.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Com LIMPION, DISSOLVENTE SEM ODOR da BEISSIER.

Para a limpeza das máquinas, seguir as instruções do fabricante.

### COR

Branco.

Em função das condições do suporte, podem ocorrer diferenças de homogeneidade/uniformidade na tonalidade da cor devido a processos físicos e/ou químicos que se verificam durante a cura, principalmente nos seguintes casos e devido a:

- Diferenças de absorção do suporte.
- Diferenças no grau de humidade do suporte.
- Diferenças de alcalinidade no suporte.

Estas diferenças podem ser especialmente notadas em zonas reparadas.

## PRECAUÇÕES, CONSERVAÇÃO E SEGURANÇA

### PRECAUÇÕES

Temperatura do suporte: entre 5 e 35 °C.  
Temperatura de aplicação: entre 5 e 35 °C.  
Não aplicar com humidade relativa superior a 85%.  
Não aplicar em manchas de óleos minerais (automóvel) ou solúveis em dissolvente.  
Não aplicar sobre superfícies sujeitas a humidade permanente ou capilar.  
Não aplicar sobre suportes tratados ainda húmidos ou que não tenham endurecido e secado completamente. Podem ocorrer defeitos, como o formação de bolsas de ar ou rachas nos revestimentos posteriores.  
Não aplicar sobre plástico ou metal.  
Não utilizar aguarrás ou semelhantes.  
Quando se recobrem as massas vedantes de juntas/encontros, podem ocorrer rachas na pintura devido a uma maior elasticidade da massa. Devido aos inúmeros produtos no mercado, devem ser realizados testes em cada caso.

### CONSERVAÇÃO

4 anos na embalagem original fechada, protegida do calor e da humidade. Garante-se a melhor qualidade dentro da sua embalagem original até atingir a máxima vida útil de armazenamento. Esta pode ser encontrada no n.º do lote da embalagem, que indica a data de armazenamento.  
Explicação do número de lote:  
1.º número = último dígito do ano, 2.º/3.º/4.º números = semana decorrida do ano.  
Exemplo: Lote 6260016763. Vida útil de armazenamento: até à semana 26 do ano de 2026.

Uma vez aberto o recipiente, consumir rapidamente.

### ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Todas as informações relacionadas com a segurança e as medidas a ter em conta durante o manuseamento do produto e a sua eliminação estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Consultar a versão mais recente.

**Conselhos sustentáveis.** Os restos de tinta e embalagens usadas não podem ser colocados juntamente com o lixo doméstico, mas depositados nos locais e contentores previstos para o efeito pelas autoridades locais, cujas normas de recolha de resíduos devem ser respeitadas. Não deite fora restos de tinta pela pia ou pela sanita. Minimizar o desperdício de tinta estimando a quantidade de tinta necessária. Recupere a tinta não utilizada para lhe dar um novo uso. A reutilização da tinta deve minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais sobre o ciclo de vida dos produtos.

**Aviso legal:** Os dados e conselhos existentes neste documento representam informações de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre essas matérias. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem entender-se como meras recomendações, pelo que não implicam nenhum compromisso para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em apreço. Não poderão ser formuladas reclamações que se fundamentem nos mencionados dados.