

# ISOLFIX PLUS SPRAY

Tinta em spray para isolar e cobrir manchas.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

### DESCRIÇÃO

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

Sobre suportes minerais: gesso, estuque, gesso cartonado, cimento, fibrocimento, tijolo, placas de cimento; suportes orgânicos: tintas plásticas; reboco; cartão; madeira....

### PROPRIEDADES

- Elevada capacidade de selagem numa única demão.
- Boa nivelção, ausência de junções e marcas de aplicação.
- Secagem muito rápida.
- Interior.

### Apresentação

Ref.	Tipo	Uds. caixa	Uds. palete
34365-001	Spray 400 ml	6	116

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Resinas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Brilho	Mate
Aplicação	
Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Limpeza	LIMPION , DISSOLVENTE SEM ODOR
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 20 min 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 24 h a 20 °C

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 aplicar.

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

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

Agitar bem a embalagem até 1 minuto após ouvir o ruído do misturador. Aplicar uma ou duas camadas finas, de forma cruzada, pulverizando a cerca de 20 cm de distância.

Deixar secar convenientemente entre as camadas.

Depois de usar, inverter o spray pressionando alguns segundos para purgar a válvula.

### TEMPOS E SECAGEM

Secagem ao toque: aprox. 20 minutos a 20°C.

Repintura: aprox. 24 h a 20°C.

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

### 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

Com LIMBION, DISSOLVENTE SEM ODORES

## 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 a formação de bolsas de ar ou rachas nos revestimentos posteriores.

Não aplicar sobre plástico ou metal.

Respeitar os tempos de secagem entre camadas.

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

3 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.

### 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.

UFI: QQV1-H0T1-C00A-HHAM

**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.