



## FICHA TÉCNICA

### 3.1 À BASE DE SOLVENTE

#### ► Isaltex Esmalte sintético (Mate)

Esmalte sintético altos sólidos

1099 / Versão 6 / 05-03-2025



## DESCRIÇÃO

Esmalte sintético brilhante de altos sólidos e máxima qualidade para decoração e proteção de diversos suportes.

## PROPRIEDADES

- Tato agradável
- Produto de alto teor de sólidos e baixa percentagem de solvente volátil (COV) cumprindo com os limites marcados pela Diretiva Europeia 2004/42/CE para este tipo de produtos.
- Bom desempenho com pincel e nivelamento.
- Resistência aos efeitos nocivos da intempérie.
- Baixo amarelecimento.
- Não descola nem goteja.
- Aplicação em interior e exterior.

## UTILIZAÇÕES

Especialmente concebido para proteção e decoração de materiais como: aço, madeira e todos os tipos de suportes adequadamente tratados, vedados e imprimados.

## DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Mate.
Cor	Branco, preto e cores carta Sistema tintométrico Esencia.
Diluyente	D-10.
Viscosidade (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	250 - 400
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.45 - 1.65
Teor de sólidos % volume	63 - 67
Classificação relativamente à Reação ao Fogo (EN13501-1)	A2-s1-d0
Rendimento	12 - 16 m <sup>2</sup> /l (40-50 microns)
Secagem ao pó (min)	60
Secagem ao tato	4 - 6 h
Repintura	24 h
% Diluição pistola	0 - 5
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 288,10 g/l

## NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.

### ► Isaltex Esmalte sintético

#### (Mate)

Esmalte sintético altos sólidos

1099 / Versão 6 / 05-03-2025

## CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

Não pintar com temperaturas inferiores a 5°C .

### TEMPERATURA DO SUPORTE:

Deve ser superior em 2-3 ° C ao ponto de orvalho durante a aplicação.

### HUMIDADE AMBIENTE:

Não pintar com uma humidade relativa superior a 80%.

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não se deve pintar em dias de muito calor, vento forte nem com risco de chuva.

### ► Isaltex Esmalte sintético

#### (Mate)

Esmalte sintético altos sólidos

1099 / Versão 6 / 05-03-2025

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

#### Metais não férricos:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Aplicar uma camada de fixador para fechar os poros e evitar que se produza uma elevada absorção na posterior aplicação de tinta. (Ver possíveis sistemas de aplicação)
- Proceder à pintura normal.

#### Ferro e Aço:

- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual, ver possibilidade de aplicação do nosso conversor de óxido, se necessário) até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

#### Betão:

- Eliminação de eflorescências e alcalinidade através do tratamento com SULFATOS DE ZINCO DILUÍDO. Regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada ( Ver possíveis sistemas de aplicação)
- Proceder à pintura normal.

#### Madeira:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos.
- Lixar e aplicar uma imprimação com uma ou duas camadas e deixar secar no mínimo 48 horas.
- Proceder à pintura normal.

### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

#### Ferro e Aço:

- Limpar os restos de óleo e gordura.
- Proceder à pintura normal.

#### Madeira:

- Lixar e aplicar uma imprimação com uma ou duas camadas e deixar secar no mínimo 48 horas.
- Proceder à pintura normal.

### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

#### Madeira:

- Se a superfície esmaltada não estiver em condições ótimas, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS.
- Eliminação de produtos e resíduos estranhos. Devem ser perfeitamente lixados e limpos de todos os tipos de sujidade. Aplicar uma camada de imprimação adequada em conformidade com a tabela de possíveis sistemas de aplicação e lixar suavemente. Posteriormente aplicar duas camadas de acabamento, lixando suavemente entre camadas.

#### Betão:

- Eliminação de eflorescências e alcalinidade através do tratamento com SULFATOS DE ZINCO DILUÍDO. Regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada ( Ver possíveis sistemas de aplicação)
- Proceder à pintura normal.

#### Ferro e Aço:

- Se a superfície esmaltada não estiver em condições ótimas, será necessário eliminar o esmalte com DECAPANTE REMOVEDOR DE TINTAS.
- Eliminar a casca proveniente da laminação que possa existir. Eliminar os restos de óxido ou de material já oxidado (com jato abrasivo ou através de raspagem e escovagem mecânica ou manual), até deixar a superfície sem óxido. Aplicar 1 ou 2 camadas de imprimação antioxidante conforme as indicações dadas nos possíveis sistemas de aplicação.
- Proceder à pintura normal.

### ► Isaltex Esmalte sintético

#### (Mate)

Esmalte sintético altos sólidos

1099 / Versão 6 / 05-03-2025

### POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Isaltex mate é feita com pincel, rolo ou pistola. Ao ser um produto de altos sólidos é muito importante não aplicar espessuras superiores às recomendadas por camada (40-50 microns secos) para evitar problemas de secagem lenta e defeitos superficiais. Antes do acabamento e dependendo do paramento ou muro, aplicar a imprimação adequada para o rendimento especificado em cada caso.

#### IMPRIMAÇÕES:

- Isalnox imprimação: proteção antioxidante para suportes ferrosos. Rendimento: 10 - 13 m<sup>2</sup>/l. Camadas: 1
- Isalnox imprimações multi-aderente: proteção de superfícies metálicas sem óxido (aço, aço galvanizado, alumínio, ...), vedação para superfícies não metálicas (madeira, gesso, PVC, ...) Rendimento: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l. Camadas: 1
- Sela pasta mate de vedação: vedação sintética para selar e preencher madeira, gesso e/ou estuque. Rendimento: 13 - 18 m<sup>2</sup>/l. Camadas: 1
- Improxy HS Primer: primer sintético anticorrosivo com alto teor de sólidos e secagem ultra-rápida para a manutenção temporária de estruturas metálicas. Cobertura: 4 - 8 m<sup>2</sup> / L em espessuras de 40-50 microns.

#### ACABAMENTO ISALTEX ESMALTE SINTÉTICO (MATE):

- Desempenho: 12 - 16 m<sup>2</sup>/l
- Camadas: 2

### SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

### ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

### ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 24 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

### NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.isaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.