

MONTOSINTETIC ANTICALORICO



FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO
LINHA ANTICALORICAS

DESCRIÇÃO E TIPO

Tinta anticalórica à base de dissolvente, de cor preta e acabamento mate, concebida para resistir a temperaturas de 400°C em regime de exposição contínua.

USOS

Exterior / Interior
Metal

PROPRIEDADES

Aderência
Aplicabilidade ideal
Não fissura
Fime homogénio
Não forma bolhas
Poder penetrante
Resistência aos agentes atmosféricos
Não é necessário lixar para repintar. Manutenção económica
Passagem de estrutura orgânica a mineral a 300°C
Proporciona acabamentos de poro fechado

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MONTOSINTETIC ANTICALORICO NEGRO
Acabamento	Mate
Peso específico	1,13± 0,05 kg/l
Viscosidade	81 +/- 15 SG
Sólidos em volume	44± 1
Sólidos em peso	59± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 483,48 g/l
Rendimento aprox. por demão	12-14 m ² /L
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 15-30min
Repintado	(20°C HR: 60%): 1h
Cores	101 Preto

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Ferro e derivados:

- O suporte deve estar livre de matéria estranha e/ou resíduos.
- Aplicar sobre suportes bem desengordurados, sem pó e secos.
- Nunca aplicar em suportes quentes, pois isso pode causar bolhas.
- Se apresentar sinais de envelhecimento, deve primeiro remover a ferrugem por escovação ou qualquer outro meio mecânico.

Restauração e manutenção

Ferro e derivados esmaltados:

- Seguir as normas dos suportes antigos em relação à remoção de matéria estranha, desengorduramento, limpeza e à presença de óxidos.
- Se tiverem sido esmaltadas, remover por tratamento químico (Quitamont) ou mecânico, a menos que o esmalte anterior

MONTOSINTETIC ANTICALORICO

fosse anti-calcário. Neste caso, remover produtos estranhos, remover áreas mal aderidas ou em mau estado, lixar o suficiente para que nenhum produto fique à superfície, remover o pó resultante do lixamento e proceder como para novos suportes.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Remover o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- Aplicar seguindo as normas marcadas no quadro de aplicação em anexo.
- Esperar pelo menos 5 dias para que o produto cure completamente antes de o submeter à ação direta da chama (fogão e lareira).
- Não aplicar o produto a temperaturas extremas ou em superfícies expostas a forte insolação, ou calor.
- De preferência, aplicar com uma pistola de pulverização com uma viscosidade entre 15-17 segundos Copo Ford N° 4.
- Manter as condições de boa ventilação durante o tempo de secagem.
- Não aplicar com humidade relativa superior a 80%.
- A primeira exposição a altas temperaturas elimina a parte orgânica do produto e consegue a cura total. Essa eliminação emite gases, sendo recomendável ventilar o ambiente.

Diluyente para diluição e limpeza

Diluyente 1405

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	No diluir
Rolo	No diluir
Pistola air less	5-10%
Pistola air mix	5-10%
Pistola aerográfica	5-10%
Turbo de baixa pressão	5-10%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Ferro, Aço int. / ext.			
MAX	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico
STD			

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o produto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

0.125 L, 0.375 L, 0.75 L, 4 L