

Fecha de Alta

15-12-2010

Versao

7 - 17/03/2022



FAMILIA HTM

LINHA PLASTICAS

DESCRIÇÃO E TIPO

Tinta plástica acrílica de alta cobertura, boa brancura e rendimento. Excelente aplicação. Não salpica. ZERO VOC. ZERO emissões. ZERO cheiro.

Livre de emissões e cheiro: Classificação A+. Permite habitar os espaços imediatamente sem cheiros desagradáveis.

USOS

Clinicas, hospitais, residencias de idosos, colegios, viveiros
Centros desportivos, piscinas cobertas, vestuarios, balnearios....

Edifícios de processamento de alimentos, supermercados

Interior

Cimento

Gesso

Betão

Ladrilho

Bricolage

PROPRIEDADES

- Não propaga a chama
- Brancura
- Baixo cheiro
- Tinta livre de emissões. Testado e classificado como classe A+ depois de 28 dias de ensaio por laboratórios WESLING(certificados para a realização de ensaios em camaras de emissão de gases)
- Bom rendimento
- Não fica amarelo
- Transpirável ao vapor de agua
- Boa cobertura

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	HTM INTERIOR ZERO BLANCA
Acabamento	Mate
Peso especifico	1,57± 0,05 kg/l
Viscosidade	90 +/- 15 PO
Sólidos em volume	43± 1
Sólidos em peso	65± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0,18 g/l
Rendimento aprox. por demão	10-12 m ² /L

Secagem tacto (20°C HR: 60%): 1 h. Lavagem: 25-30 dias

Repintado (20 °C HR: 60%): 3-4 h

Cores Branco

Lavabilidade CLASE 3

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Confome DTU 59.1

Supportes novos

Argamassas de cimento:

Fecha de Alta

15-12-2010

Versao

7 - 17/03/2022

1. Aguardar o seu completo endurecimento (mín 30 dias).
2. Limpar as possíveis eflorescências com jacto abrasivo.
3. Neutralizar as superfícies alcalinas.
4. Em superfícies polidas: lixar para abrir os poros.
5. Limpar o suporte de produtos estranhos.
6. Fixar os suportes frágeis com Emulsão Fixadora ou Fijamont.
7. Aplicar massa de vidraceiro nos defeitos do suporte.

Gesso:

1. Esperar até que esteja bem seco (máx, 20% de humidade).
2. Limpar o suporte de produtos estranhos.
3. Limpar as possíveis eflorescências com jacto abrasivo.
4. Regular as absorções do suporte com selador, fixador, ou com uma demão diluída do mesmo produto.
5. Em superfícies polidas: lixar para abrir os poros.
6. Fixar os suportes frágeis com Emulsão Fixadora ou Fijamont.
7. Aplicar massa de vidraceiro nos defeitos do suporte (ver grupo 6)

Restauração e manutenção

1. Eliminar totalmente as tintas antigas que estiverem em mau estado ou mal aderidas.
2. As superfícies brilhantes devem ser matizadas para se assegurar uma boa aderência.
3. Nos suportes pintados deve comprovar-se a solidez e aderência da pintura, diagnosticar a sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades e eliminar o pó e a sujidade antes de serem repintados.
4. Emassar com massa de Exteriores os defeitos do suporte (ver em família PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alíneas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para realizar uma adequada escolha).
- 5- Tratar com Montolimp os suportes com fungos.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

Agitar o produto até obter uma mistura homogénea.

Diluir o produto em função da porosidade e do estado do suporte na primeira camada.

Terminar com uma ou mais camadas ligeiramente diluídas até alcançar a cobertura total do suporte.

Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5 °C nem em superfícies com grande exposição solar.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	10-20%
Rolo	10-20%
Pistola air less	5-30%
Pistola air mix	5-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo de baixa pressão	5-30%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Tintas antigas em mau estado			
MAX	Eliminar + Fijador	HTM interior	HTM interior
STD	Eliminar + HTM interior diluido		HTM interior
Tintas antigas em bom estado			
MAX	HTM interior diluido	HTM interior	HTM interior
STD	HTM interior diluido		HTM interior
Madeira			
MAX	Selladora	HTM interior	HTM interior

Fecha de Alta

15-12-2010

Versao

7 - 17/03/2022

STD	HTM interior diluido	HTM interior
------------	----------------------	--------------

construção

MAX	Fijador	HTM interior	HTM interior
------------	---------	--------------	--------------

STD	HTM interior diluido	HTM interior
------------	----------------------	--------------

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto 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

4 L, 12 L