

# HTM REVESTIMIENTO FACHADAS



FAMILIA HTM

LINHA FACHADAS

## DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento liso económico, de boa brancura, resistência e cobertura. Para uso em obra branca

## USOS

Exterior / Interior

Argamassas de cimento

Fachadas

Tijolo poroso

## PROPRIEDADES

- Impermeável
- Resistência aos agentes atmosféricos
- Não propaga a chama
- Suavidade de trabalho
- Cores sólidas à luz e à intempèrie
- Nao apresenta tacking
- Elasticidade suficiente para acompanhar os movimentos normais do suporte
- Fácil de aplicar
- Não fica amarelo
- Transpirável ao vapor de agua
- AFNOR NFT 36005 Familia I clase 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Clase D2 Norme p84-403

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	HTM REVESTIMIENTO FACHADAS BLANCO
Acabamento	Liso mate
Peso específico	1,62± 0,05 kg/l
Viscosidade	124 +/- 15 PO
Sólidos em volume	46± 1
Sólidos em peso	68± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,12 g/l
Rendimento aprox. por demão	4-8 m <sup>2</sup> /L

Secagem tacto	(20° C HR: 60%): 30 min-1h. Lavagem: 25-30 días
Repintado	(20° C HR: 60%): 4-6 h
Cores	Branco

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Confome DTU 59.1

### Suportes novos

Argamassas de cimento:

1. Aguardar o seu completo endurecimento (mín 30 dias).
2. Limpar as possíveis eflorações 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 um fixador adequado.

Fecha de Alta

01-12-2010

Versao

7 - 17/03/2022

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, ou com uma demão diluída do mesmo produto.
5. Em superfícies polidas: lixar para abrir os poros.
6. Fixar os suportes frágeis com um fixador adequado.
7. Aplicar massa nos defeitos do suporte.

### 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. Comprovar a solidez e a fixação da tinta nos suportes pintados e diagnosticar a sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades, eliminando o pó e a sujidade antes da repintura.
4. Utilizar um induto paropriado para eliminar os defeitos do suporte
5. Tratar os suportes com bolor com fungicida.

## 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 expostas a uma forte insolação.
- Evitar os dias de humidade excessiva.

### Diluyente para diluição e limpeza

AGUA

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	10-20%
Rolo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Luva	Al Uso
Pistola aerográfica	0-10%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo de baixa pressão	0-10%
Turbo de baixa pressão	10-30%
Paletina	Al Uso

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
<b>Suporte com bolores ou fungos</b>			
<b>MAX</b>	Fungicida + Fijador, Imprimación Fijadora	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas
<b>STD</b>	Fungicida		HTM revestimiento fachadas
<b>Tintas antigas em mau estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar, Fijador, Imprimación Fijadora	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas
<b>STD</b>	Eliminar, HTM revestimiento fachadas diluido		HTM revestimiento fachadas
<b>Tintas antigas em bom estado</b>			
<b>MAX</b>	HTM revestimiento fachadas diluido	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas

# HTM REVESTIMIENTO FACHADAS

<b>STD</b>	HTM revestimiento fachadas diluido	HTM revestimiento fachadas
------------	------------------------------------	----------------------------

## Suportes degradados

<b>MAX</b>	Fijador, Imprimación Fijadora	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas
------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

<b>STD</b>	HTM revestimiento fachadas diluido	HTM revestimiento fachadas
------------	------------------------------------	----------------------------

## Argamassa de cimento

<b>MAX</b>	Fijador, Imprimación Fijadora	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas
------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

<b>STD</b>	HTM revestimiento fachadas diluido	HTM revestimiento fachadas
------------	------------------------------------	----------------------------

## 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