

# HTM REVESTIMIENTO FACHADAS



FAMILIA HTM

LÍNEA FACHADAS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento liso económico, de buena blancura, resistencia y cubrición. Para uso en obra blanca.

## USOS

Exterior/Interior  
Morteros de cemento  
Fachadas  
Ladrillo poroso

## PROPIEDADES

- Impermeable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Suavidad de trabajo
- Colores sólidos a la luz e intemperie
- No presenta Tacking
- Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
- Aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al 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
Acabado	Liso mate
Peso específico	1,62± 0,05 kg/l
Viscosidad	124 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	68± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,69 g/l
Rendimiento aprox. por mano	4-8 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20° C HR: 60%): 30 min-1h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20° C HR: 60%): 4-6 h
Colores	Blanco 103, marfil 401 , gris 409, terracota suave 433, salmón suave 439

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

### Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con fijador adecuado.

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

6 - 21/02/2020

7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora o una mano diluida del mismo producto.
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
6. Fijar los soportes deleznales con fijador adecuado.
7. Masillar los defectos del soporte.

### Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte.
5. Tratar con fungicida los soportes con moho.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Evitar los días excesivamente húmedos.

### Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Guante	Al Uso
Pistola aerográfica	0-10%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	0-10%
Turbo baja presión	10-30%
Paletina	Al Uso

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Fungicida + Fijador, Imprimación Fijadora	HTM revestimiento fachadas	HTM revestimiento fachadas
<b>STD</b>	Fungicida		HTM revestimiento fachadas
<b>Antiguas pinturas en mal 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>Antiguas Pinturas en Buen 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
------------	------------------------------------	----------------------------

## Soportes deleznales

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

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

## Mortero de cemento

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

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

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

4 L, 12 L