

## PINTURA TIXOTROPICA MATE SIN OLOR

# AIATIX

F  
I  
C  
H  
A

### Descripción:

**AIATIX** es pintura tixotrópica mate sin olor en base solvente.

### Uso recomendado:

Desarrollada para renovar, con una mínima preparación de la superficie, techos y paredes manchados con nicotina, humo, agua, o paramentos difícilmente renovables con pinturas plásticas basadas en emulsiones acuosas. Su campo de aplicación se extendería a todo tipo de interiores, como viviendas, oficinas, hoteles, colegios, iglesias, hospitales...

La combustión de productos derivados del petróleo y del carbón está provocando concentraciones cada vez mayores de óxidos sulfurosos en el ambiente, sobre todo en las zonas industriales y más densamente pobladas. Estos óxidos, en presencia del agua, se transforman en ácido sulfúrico. Así, en los interiores de los edificios, y debido a las humedades de condensación, la piedra caliza de construcción está sufriendo un proceso de sulfatación o formación de yesos, lo cual provoca una expansión volumétrica considerable, con todas las consecuencias que ello puede acarrear.

Este proceso se acelera en los enlucidos a la cal, que absorben rápidamente la humedad de condensación, provocando, junto con los anhídridos sulfurosos presentes en el ambiente, el proceso de sulfatación arriba descrito.

Para retrasar lo máximo posible este proceso, la mejor solución es aplicar pintura transpirable, que permita el equilibrio de humedad entre la piedra y el ambiente exterior, y repela además las condiciones ácidas. Asimismo, las humedades ascendentes por capilaridad pueden eliminarse por transpiración a través del revestimiento. Este efecto se consigue con la aplicación de la pintura QUINTAMANCHAS SINTETICO.

T  
E  
C  
N  
I  
C  
A

### Propiedad

*Fungicida - algicida*

El **QUITAMANCHAS SINTETICO** puede ser servido en calidad reforzada de **FUNGICIDA –ALGICIDA** para aquellos ambientes propicios al desarrollo de algas, hongos o musgo.

### Propiedades:

**MÍNIMO OLOR** durante la aplicación.

**LÍMITE DE DESCUELGO MUY ELEVADO** para fácil aplicación sobre superficies verticales.

**FORMACIÓN DE FILM SIN TENSIONES** para renovar sustratos alcalinos y/o porosos.

## PINTURA TIXOTROPICA MATE SIN OLOR

# AIATIX

**PRESENTA MUY BUENA NIVELACION  
EXTRAORDINARIA BROCHABILIDAD  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN  
EXCELENTE PODER CUBRIENTE SOBRE MANCHAS DE  
NICOTINA Y OTRAS MANCHAS SOLUBLES AL AGUA  
GRAN ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO**

F  
I  
C  
H  
A

### Características Técnicas

**VISCOSIDAD:** a 100 +-5 KU

**ACABADO:** mate muy liso

**DENSIDAD A 20° C:** 1,35 +- 0,05

**SECADO:** en condiciones de ambiente seco normal, el secado es de 3-4 horas. El curado total se efectúa al día siguiente.

**EXTRACTO SECO:** 63%

**CONSERVACIÓN:** al menos 12 meses sin alterarse el gel.  
NO forma película.

**SEGURIDAD E HIGIENE:** inflamable. No fumar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión no provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico.

**RENDIMIENTO:** variable según la porosidad y granulometría del soporte y el método de aplicación elegido. En general, de 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro de producto.

**COLOR:**

**En stock:** blanco

**En máquina de tintar:** casi todas las tonalidades de nuestra carta de colores suaves.

T  
E  
C  
N  
I  
C  
A

### Normas de Aplicación

Puede aplicarse sin sellado previo sobre superficies **coherentes y secas.**

Si la aplicación es a brocha o rodillo, diluir un 5%. En caso de aplicación con airless, diluir un 15% y utilizar boquilla de 125 micras.

**DISOLVENTE A UTILIZAR:** nuestro consejo es que se utilice el **DISOLVENTE ESPECIAL SIN OLOR.** No obstante, también admite el aguarras o White Spirit.

Se recomienda una adecuada ventilación durante la aplicación.

Aplicar una o 2 capas, según el estado del soporte. La 2ª capa puede aplicarse tan pronto como la primera se vuelva mate, pero es aconsejable aplicar la segunda capa transcurridas al menos 12 horas desde la primera.

### Almacenamiento Presentación:

En envases bien cerrados, como mínimo un año

Envases metálicos serigrafiados de 4L y 15 L.

2004/42/CE IIA (cat g)

Cov max. 350 g/L/2010

Contiene cov max. 337 g/L