



# Master Antimanchas y Antihumedades



## **DESCRIPCIÓN**

Pintura al disolvente de alta cubrición y blancura, sin olor, a base de resinas plioway, pigmentos, cargas y aditivos de alta calidad.



#### USOS

Pintura de secado rápido capaz de bloquear todo tipo de manchas.

Secado rápido, lo que reduce el tiempo entre la aplicación y el uso de las zonas públicas como bares, restaurantes, hospitales, etc.

Alto poder cubriente que oculta totalmente las manchas de nicotina, agua, humo, grasa, fuego, etc., en una sola aplicación.

Adherencia sobre superficies delicadas, viejas y en mal estado con una mínima preparación incluso sin necesitad de imprimación.

Resistencia al agua, lo cual protege contra la aparición de moho y ampollamientos en cuartos de baño y sótanos.

Resistencia a los álcalis, que le confiere una elevada duración sobre superficies de hormigón, mampostería y revocos.

Resistencia contra el amarilleamiento oxidativo que se produce en interiores.

Resistencia al lavado, por lo que puede aplicarse en zonas donde es necesario limpiar con frecuencia.

Posibilidad de aplicar una segunda mano de pintura plástica sin que aparezcan de nuevo las manchas.



# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### **SOPORTES NUEVOS**

#### Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar medianțe lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

#### Cemento y hormigón:

Esperar hasta el secado total del soporte.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.



# Master Antimanchas y Antihumedades

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.



## **APLICACIÓN**

Aplicar a brocha, rodillo y con diferentes tipos de pistola (baja presión, aerográfica, airless...), directamente sobre la pared.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 15-20 % para brocha y rodillo hasta un 10-30 % según el tipo de pistola usada. Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con Disolvente Desodorizado.



## CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Viscosidad** 190  $\pm$  10p (brookfield, 20 rpm)

**Rendimiento** 6-9 m<sup>2</sup>/kg. por capa. 8-11 m<sup>2</sup>/litro por capa\*.

 $\begin{tabular}{lll} \mbox{Peso específico} & 1,34 \pm 0,10 \mbox{ gr./cc.} \\ \mbox{Sólidos en volumen} & 41,86 \pm 1,00 \mbox{ \%} \\ \mbox{Sólidos en peso} & 66,46 \pm 1,00 \mbox{ \%} \\ \end{tabular}$ 

**VOC**  $447,73 \pm 10,00$  gr/l. Valor límite Cat A/i (BD): 500 gr/l. **Secado** De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar.

AcabadoMate blancoSistema tintométricoNo calibradoBlancura $92,30 \pm 1,00 \%$ 

Lavabilidad Superior a 20.000 P.S.D.(DIN 53778). Clase 1 (EN 13300).

(\*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.





# Master Antimanchas y Antihumedades



## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



## **PRESENTACIÓN**

En envases de plástico de 750 ml, 4 l y 15 l.



### **COLORES**

Blanco

(\*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.