



Ficha Técnica

Cubremax Antimanchas al agua

PINTURA TIXOTROPICA AISLANTE al agua. Basada en resinas de tecnología en fase acuosa de última generación. Aisla las manchas de nicotina, hollín, fondos amarillentos y manchas de humedad secas en soportes nuevos y antiguos.

Ubicación: Habitaciones, salones, paredes y techos

Uso: Interior

Rendimiento: 8 m²-10 m²/L

Secado:

Al tacto: 30 minutos

Repintado: 6 horas

Acabado: mate

Color: Blanco

Tamaños: 1L/ 4L/ 10L

Producto al agua

Características técnicas

Aspecto: Mate profundo

Color: Blanco

Disolvente: Agua

Adherencia: Excelente.

Viscosidad: 115 ± 2 KU (Krebs Stormer)

Densidad: 1.45 ± 0,05 Kg/L

Secado:

Al tacto: 30 minutos

Repintado: 6 horas. Secado total: 24h

Rendimiento: 8-10 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

COV máximo 30 gr/L . Subcategoría de emisión a.

Contiene 27 g/L

Propiedades:

Aplicación universal sobre todo tipo de fondos, incluso porosos y absorbentes (yeso, escayola, cartón-yeso, hormigón, plastes, fondos antiguos etc.

Muy Transpirable

Extraordinario poder cubriente sobre todo tipo de manchas.

Formación de film sin tensiones, fácil renovación de sustratos alcalinos y/o porosos.

No amarillea.

Lavable al cabo de unos días.

No descuelga: fácil aplicación es superficies verticales.

Septiembre 18

Recomendaciones de uso:

Solución ideal como pintura aislante de manchas de humedad secas, nicotina, hollín, grasa sobre techos y paredes etc.

Normas para aplicar:

Las superficies han de estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc...

Remover bien el contenido del envase hasta su perfecta homogeneización.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Aplicar 1 o 2 manos. Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa (hasta un 10% máximo)

Los utensilios y las manchas húmedas de pintura se limpian en agua. La temperatura mínima de aplicación no debe ser inferior a los 5 °C.

SOBRE SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Morteros de cemento: esperar hasta fraguado total (30 días mínimo)

Yesos: esperar hasta que esté bien seco (máximo 20% humedad).

Eliminar desencofrantes, eflorescencias y productos extraños. Aplicar 2 manos de CUBREMAX AL AGUA diluida un 5%-10% si se aplica a brocha o rodillo. Si se aplica a pistola, diluida un 15% en agua.

Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola



Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.

Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.

No verter en desagües o en el medio ambiente.

Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Los residuos deben manipularse o eliminarse de acuerdo a las legislaciones locales y nacionales vigentes.

Seguridad

Se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos con marcado CE.

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.

Tomar las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

www.pyma.es



SOPORTES EN MAL ESTADO:

En la mayoría de los casos es suficiente una mínima preparación del soporte (desempolvar y eliminar partes sueltas y mal adheridas).

En soportes con **patologías de mohos y algas** (manchas negras) eliminación y desinfección de mohos o algas mediante el uso de cepillo impregnado en lejía doméstica o agua oxigenada. Frotar energicamente hasta su total eliminación.

Salitre: es imprescindible el raspado energético con cepillo y posterior tratamiento químico previo al pintado con CUBREMAX ANTIMANCHAS SINTETICO (mírese apartado de pintado de soportes nuevos)

En caso de ser necesaria la consolidación de la superficie a pintar, se recomienda utilizar como imprimación un fijador acrílico al disolvente.

Si el producto es utilizado unicamente como aislante de manchas, puede ser repintado con pinturas plásticas al agua de alta calidad. En estos casos, se recomienda una mínima dilución en agua.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Eliminar por completo la vieja pintura deteriorada por la presencia de humedad y aplicar directamente CUBREMAX ANTIMANCHAS AL AGUA tal y como se ha indicado para superficies nuevas.

ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si caarQ veriyca que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.