



Ficha Técnica

Cubremax Antihumedad

PINTURA TIXOTROPICA ANTIHUMEDAD sin olor. Bloquea la humedad producida por las filtraciones, goteras, capilaridad etc, manteniendo una perfecta adherencia al sustrato.

Ubicación: Habitaciones, salones, paredes y techos

Uso: Interior

Rendimiento: 6-8 m²/L.

Secado:

Al tacto: 3-4 horas

Repintado: 24 horas

Acabado: mate

Color: Blanco

Tamaños: 750 ml/ 4L/ 13L

Producto al disolvente: aplicar con una buena renovación de aire y adecuadas medidas de protección.

Características técnicas

Aspecto: Mate profundo

Color: Blanco.

Disolvente: Disolvente Cubremax sin olor

Adherencia: Excelente.

Viscosidad: 115 ± 2 KU (Krebs Stormer)

Densidad: 1.40 ± 0,05 Kg/L

Secado:

Al tacto: 3-4 horas

Repintado: 24 horas

Rendimiento: 6-8 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

COV máximo 350 gr/L . Subcategoría de emisión g.

Contiene 330 g/L

Propiedades:

Excelente adherencia sobre los habituales materiales en la construcción (yeso, hormigón, escayola)

Transpirable: puede aplicarse sobre soportes húmedos, no mojados.

Buena resistencia a los álcalis.

No amarillea. Repintable con Cubremax

Antimanchas sintético o Cubremax Agua.

Lavable al cabo de unos días.

Excelente protección fungicida algicida.

Recomendaciones de uso:

Solución ideal para problemas de humedad en zonas expuestas con ventilación insuficiente (recintos cerrados poco ventilados como bodegas, sótanos y garajes) Actúa como barrera de agua, pero no de su vapor. Transpirable. Excelente protección contra la formación de mohos y algas.

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 15% máximo)

Se puede aplicar sobre superficies húmedas.

Los utensilios y las manchas húmedas de pintura se limpian con Disolvente Cubremax.

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 ANTIHUMEDAD, diluida un 5% si se aplica a brocha o rodillo. Si se aplica a pistola, diluida un 15% en disolvente CUBREMAX.

Las capas subsiguientes, podrán repintarse con Cubremax Antimanchas sintéticos al disolvente y al 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.

Producto al disolvente: aplicar con buena renovación de aire y adecuadas medidas de protección. Preservar los envases de las altas temperaturas y la exposición directa al sol.

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 enérgicamente hasta su total eliminación.

Salitre: es imprescindible el raspado enérgico con cepillo y posterior tratamiento químico previo al pintado según indicado para soportes nuevos.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Eliminar por completo la vieja pintura deteriorada por la presencia de humedad y aplicar directamente CUBREMAX ANTIHUMEDAD como se ha indicado para superficies nuevas. Para capas subsiguientes, CUBREMAX ANTIHUMEDAD, CUBREMAX, Pinturas plásticas con buena resistencia a los álcalis (acrílicos, clorocauchos..). No repintar con pinturas oleo-sintéticas o alcídicas.

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 verifica 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.