682580

Fecha de Alta 28-04-2009 Versión

MONTO COCINAS Y BAÑOS **BLANCO**



8 - 12/02/2021



PAREDES Y TECHOS **FAMILIA** LÍNEA

MATE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura especial para cocinas y baños de interior blanca, al agua, transpirable al vapor de agua. Vale tanto como pintura de pared o techo, como pintura para casa o para hospitales y centros públicos, ya que higieniza los interiores con su acción zero bacterias. Pintura para cocinas y baños de Montó Bricolovers que contiene conservante antimoho, sin olor y con mínimas emisiones.

USOS

Interior/Exterior

Centros deportivos, piscinas cubiertas, vestuarios...

Plantas de procesado de alimentos, supermercados...

Clínicas, hospitales, residencias de ancianos, colegios, guarderias...

Hormigón

Cemento

Ladrillo

Mampostería

Antiguas pinturas mate bien adheridas

- Especialmente recomendado para cocinas y baños

Por sus características de bajas emisiones y bajo olor, especialmente recomendado para interiores.

PROPIEDADES

No Amarillea

- Buena lavabilidad
- Transpirable al vapor de agua.
- Bajo olor
- Película libre de moho. Pintura con conservante antimoho para evitar la proliferación de hongos en la película seca de pintura aplicada.
- Pintura libre de emisiones. Testado y clasificado como clase A+ tras 28 dias de ensayo por laboratorios WESSLING (certificados para la realización de ensayos en cámaras de emisión).
- Indice de brillo (85°): 4+/-1 %
- Buena aplicabilidad
- Excelente cubrición
- Buena adherencia
- Excelente blancura
- Según Eurofins Biolab S.r.l. Basándose en los resultados obtenidos, interpretados de acuerdo a ASTM E 2180-2007, tiene actividad antibacteriana que causa un 99,84% de reducción contra Sta phylococcus aureus y un 99,89% contra Pseudomonas aeruginosa, después de 24h de contacto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MONTO COCINAS Y BAÑOS BLANCO Referencia Color Acabado Mate Peso específico 1,53± 0,05 kg/l Viscosidad 90 +/- 15 PO Sólidos en volumen 43± 1 Sólidos en peso 64 ± 1 VOC Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0,21 g/l Rendimiento aprox. por mano 12-14 m²/L Secado tacto (20°C HR: 60%) 1 hora. Repintado (20°C HR: 60%) 3-4 horas Colores Blanco Lavabilidad CLASE 2

682580

Fecha de Alta 28-04-2009 Versión

MONTO COCINAS Y BAÑOS BLANCO



8 - 12/02/2021

Clasificación AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

- -Mortero de cemento:
- -Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- -Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- -En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- -Fijar los soportes deleznables con fijador adecuado.
- -Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- -Masillar con plaste los defectos del soporte.
- -Yeso:
- -Esperar hasta que esté bien seco (max.20% humedad).
- -Eliminar del soporte productos extraños y/o residuos.
- -Eliminar eflorescencias.
- -Regular las absorciones de la superficie mediante imprimación selladora o pasta mate.
- -En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
- -Fijar los soportes deleznables o harinosos mediante fijador adecuado.
- -Masillar con plaste para eliminar los defectos del soporte.
- -Tratar con fungicida los soportes con moho.

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 -Sobre paredes con moho, tratar previamente con fungicida.

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 cubrición total del soporte.
- -No aplicar el producto a temperaturas inferiores a $5^{\rm o}$ C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 10-20%
Rodillo 10-20%
Pistola air less 5-30%
Pistola air mix 5-30%
Pistola aerográfica 10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación	Intermedia	Acabado

Soporte enmohecido

MAX

STD Fungicida Expresa cocinas y baños+Aditivo fungicida

682580

Fecha de Alta 28-04-2009 Versión

MONTO COCINAS Y BAÑOS BLANCO



8 - 12/02/2021

Antiguas pinturas en mal estado						
MAX	Fijador	Expresa cocinas y baños	Expresa cocinas y baños			
STD	Expresa cocinas y baños diluido		Expresa cocinas y baños			
Antig	Antiguas Pinturas en Buen Estado					
MAX	Expresa cocinas y baños	Expresa cocinas y baños	Expresa cocinas y baños			
STD	Expresa cocinas y baños diluido		Expresa cocinas y baños			
Madera						
Made	ra					
Madei MAX	ra Selladora	Expresa cocinas y baños	Expresa cocinas y baños			
		Expresa cocinas y baños	Expresa cocinas y baños Expresa cocinas y baños			
MAX	Selladora	Expresa cocinas y baños	,			
MAX STD	Selladora	Expresa cocinas y baños Expresa cocinas y baños	,			

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

2.5 L