

Fecha de creación: 16/11/2012

Fecha de revisión:



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7
 Pol. Industrial «Charca Musia»
 Tel. 927 21 12 24
 Fax 927 22 80 74
 10005 - Cáceres

PINTURA "ECOLOGICA"

Pintura plástica mate al agua, de excelente cubrición y blancura, Ausencia de Olor, **sin disolventes tóxicos, ni Amoniaco**, gran facilidad de aplicación con buena nivelación y resistencia al frote húmedo, las materias utilizadas en la fabricación cumplen todas las normas dictadas como pintura ecológica.

Usos

esta especialmente recomendada para pintar paredes y techos de interiores de vivienda, locales públicos, hospitales, hoteles, escuelas, industrias de la alimentación, así como cualquier ambiente habitable o transitable.

Composición

LIGANTE: Copolímeros especiales en emulsión.

Numero de componentes. Uno

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de Titanio y cargas inertes

ADITIVOS: biocidas y antiespumantes, seleccionados que cumplen la Norma.

DILUYENTE: Agua.

Características técnicas

Acabado: Mate.

Color U.N.E. 48103: Blanco.

Viscosidad a 20 °C . Brookfield RVT sp. 5 a 10 r.p.m., 135 ± 45 Poises

Densidad: 1,56 ± 0,05 Kg/L

Lavabilidad: > 8.000 dobles pasadas

PVC: 68 %

Sólidos en peso: 62 %

Sólidos en volumen: 42 %

COV: 0 gr./l

Contenido máx. de COV permitido 2010: 30 g/ m2/kg.

Poder de cubrición a 100 µ. Húmedas, 98 %

Rendimiento teórico 8 - 10 m²/l

Secado tacto: 30 m. a 1 hora.

Intervalo repintado: 2 - 4 horas

Secado total: 21 días

Indicaciones para la aplicación

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos del 10% de humedad relativa).

Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.

Fecha de creación: 16/11/2012

Fecha de revisión:



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7
 Pol. Industrial «Charca Musia»
 Tel. 927 21 12 24
 Fax 927 22 80 74
 10005 - Cáceres

Recomendaciones:

Cuando usted desee realizar cualquier técnica de aplicación sobre una pared donde se haya aplicado previamente una pintura satinada, lije la superficie con lija, de lo contrario la pintura no podrá adherirse a la pared.

En paredes empapeladas si la superficie esta en buenas condiciones aplique directamente sin tratamiento previo, si por el contrario el papel se encuentra empollado o saltado se deberá quitar completamente.

Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el tiempo de maduración al aire necesario (mínimo tres semanas).

Controlar que la superficie sea consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse

Tratamiento previo:

Limpiar perfectamente la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, restos de adhesivos, hongos (con solución de lavandina al 10 %), polvillo y partes flojas o descascaradas de materiales pre-existentes. No deben quedar sobre la superficie a pintar restos de los productos utilizados para la limpieza. En paredes nuevas, o de absorción alta o despaseja, Aplicar la primera capa diluida con un 15-20 % de agua.

Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, la mano de acabado con una dilución máxima del 5% con agua, consiguiendo de esta forma el acabado deseado.

Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran.

Almacenaje Y Tipo de envase:

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de dos años.

Se envasa en botes litografiados de 0.750, 4 L y 15 L.

Resumen:

Pintura ECOLÓGICA al agua, no contaminante, sin olores desagradables ni emisión de disolventes.

Seguridad y medio ambiente:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, **no toxico**.



Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.