









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

# FICHA TÉCNICA

# A0-430 4030 PLASTICO MATE INTERIOR EXTERIOR

Fecha de revisión: Abril 2014

- Buena opacidad y blancura
- Película resistente a la formación de moho y algas

## Descripción

Pintura plástica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior.

### Usos típicos

Puede ser aplicada sobre cualquier uno de los soportes vulgarmente utilizados en la construcción civil, principalmente, estucos sintéticos, masillada fina, revoco, hormigón, ladrillo, piedra, y otros.

### Certificados

• Reacción al Fuego – A2-s1, d0, de acuerdo con EN 13501-1.

### Características

Acabado..... Mate

Color ...... Blanco y colores

Sustrato...... Materiales de construcción,

en interior y exterior.

Rendimiento práctico...... 10 - 12 m²/L por capa

(dependiendo del tipo de soporte y condiciones de

aplicación).

Proceso de aplicación...... Brocha, rodillo o pistola

airless

Tiempo de secado (a 20 °C y

60% de humedad relativa)...... Superficial – aprox. 1 h

Repintado – 5 - 6 h

Compuestos Orgânicos Volátiles

(COV)...... Valor límite de la UE para

este producto (Cat. A/a): 30 g/L. Este producto contiene como máx. 18 g/L COV. a)

origen, en interior, entre 5 y

40 °C.

## Nota:

 a) El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.











Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

# FICHA TÉCNICA

# A0-430 4030 PLASTICO MATE INTERIOR EXTERIOR

Fecha de revisión: Abril 2014

## Datos de aplicación

## Preparación de Superficie

Todos los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos, algas y otros contaminantes.

Soportes nuevos en interior – Sobre soportes débiles o pulverulentos, después de cepillar, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Blanco (refa E4-138). Sobre soportes de cartón yeso y estucos proyectados, aplicar una capa de Fondo Fijador Al Agua (refa A0-180) diluído 1:6 para uniformizar la absorción y obtener un mejor acabado.

Revocos de cemento nuevos en exterior — Esperar a la completa curación del cemento, que tarda aproximadamente 1 mes. Cepillar, si es necesario, para eliminar partículas sueltas no adheridas. Aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Blanco (ref<sup>a</sup> E4-138).

Soportes ya anteriormente pintados – En interior, cepillar para eliminar la pintura vieja no adherida y rehacer zonas dañadas com Masilla Plastica Blanca (ref<sup>a</sup> A5-191). En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión; reparar las zonas dañadas con Alltek Exterior (ref<sup>a</sup> 15-970) y proceder en seguida conforme indicado para soportes nuevos. Si, en exterior, la pintura anterior presenta harinación, aplicar una capa de Fijador Fondo Universal Incoloro (ref<sup>a</sup> E4-137).

Soportes anteriormente encalados – En interior, cepillar cuidadosamente. En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión y dejar secar. Si el soporte se presenta libre de cal, aplicar Fijador Fondos Universal Blanco (refa E4-138) caso contrario aplicar una capa de Fijador Fondo Universal Incoloro (refa E4-137).

Soportes con hongos y algas – Realizar un tratamiento adecuado (consultar nuestro departamento técnico).

Soportes con manchas secas de humedad, nicotina, humo de chimenea o de incendio - Cepillar y aplicar una capa de Aqua Primer (ref<sup>a</sup> 12-830).

# **Condiciones ambientales**

- Temperatura ambiente:
  - superior a 5 °C
- Humedad relativa:
  - inferior al 80 %
- Temperatura del soporte:
  - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío
  - No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

## Características de aplicación

- Preparación del producto
  - Agitar hasta completa homogeneización.
- Dilución:
  - Rodillo/brocha primera capa si fuera necesario, diluir al 10% con agua; restantes capas sen dilución
  - Pistola airless si es necesario, diluir hasta el 5 % con agua.
- Aplicación:
  - Aplicar dos capas de Plástico Mate Interior Exterior.
  - En el caso de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 pulgadas)

### SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabaio.

Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.

pág. 2/2