

## FICHA TÉCNICA

### Plástico mate extra alta decoración

Revisión 05-2012

#### **Descripción.**

Pintura plástica mate impermeable de alta calidad con conservante antimoho. No amarillea, es lavable, duradera, muy resistente al exterior y a los álcalis. Muy recomendable para superficies y paredes muy lisas. De aplicación sobre cualquier tipo de superficies de material de obra (yeso, prefabricados, hormigón, ladrillo, fibrocemento, etc.). Ideal para la protección e impermeabilización a largo plazo de fachadas, patios de luz, etc. Con buena resistencia a la intemperie, es muy recomendable para lugares que necesiten altos niveles de higiene (centros médicos, hospitales, residencias, etc).

#### **Datos técnicos.**

Acabado: mate sedoso.

Color: Blanco y colores sobre pedido.

Densidad: 1,4 Kg/l.

Rendimiento: 5 - 8 m<sup>2</sup>/l (70 - 110 micras secas).

Secado a 23°C 60 %: 40 - 60 minutos.

Intervalo de repintado a 23°C 60%: 6 - 10 horas

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo y pistola

Diluyente y limpieza de equipos: Agua

Espesor Recomendado: 130 - 220 micras secas en dos capas

Condiciones de aplicación, HR<80%: +10°C - +30°C.

Teñido: Tinte al agua ANALGON, Tinte al agua Profesional o Sistemas tintométricos.

Volumen Sólidos: 43 - 44 %

COV 2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 14 g/l

Presentación 15 litros y 4 litros.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

#### **Modo de empleo.**

Homogeneizar bien en el envase y diluir si corresponde. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

Aplicar con temperaturas, tanto de la pintura como de la superficie a pintar, superiores a 5° C, y con humedad relativa inferior al 80%. Evitar pintar con previsión de lluvia, rocío, alta humedad o fuerte viento en las próximas horas. ANALGON, S.L. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Superficies de hormigón: Esperar a que fragüe completamente el hormigón y eliminar la lechada de fraguado.

Superficies en buen estado: aplicar una primera capa diluida con 10 - 15 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudiera tener con procedimientos

mecánicos o manuales. Para consolidar el sustrato y sobre pinturas al temple o cal, o en superficies donde aquellas se hayan eliminado, es recomendable aplicar una primera capa de selladora al agua o fijador según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

**SUPERFICIES PINTADAS EN BUEN ESTADO:** Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera mano con 10 - 15 % de agua, después aplicar la segunda mano tal cual.

**SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:** Eliminar totalmente las viejas pinturas mediante procedimientos mecánicos o manuales y proceder como en superficies no preparadas. Las superficies ya pintadas en mal estado, deberán eliminarse por completo, mediante chorro de agua de alta presión. No utilizar productos de limpieza químicos ácidos o alcalinos, ya que pueden dañar la superficie.

### **Precauciones.**

No lavar las superficies pintadas hasta pasados 15 días. Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Conservar en su envase original y preservar los envases de temperatura bajo cero y de exposición directa al sol. La estabilidad del producto en su envase original, sin abrir, con temperaturas entre 0°C y 45 °C es de 3 años.

\* Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos antes de usar este producto