

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

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

ACRIMAT LISO FACHADAS "COLORES"

Pintura plástica mate, especialmente formulada con emulsiones acrílicas para su uso por el pintor profesional y bricolador en general, reuniendo entre sus características una gran facilidad de aplicación, buen rendimiento, muy buena nivelación, excelente acabado mate, perfecta adherencia sobre los materiales de construcción y muy buena lavabilidad.

Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia, así como excelente retención del color. Resistente al moho.

Usos

- Grandes superficies, hoteles, edificios públicos, viviendas, Stands de feria, etc...
- Aplicación sobre cemento, hormigón celular, mortero, fibrocemento, piedra, ladrillo, cartón, etc.
- Acabados industriales de superior calidad.
- Interiores de alta decoración, paredes, muros, fachadas.
- Superficies murales, Exterior-Interior.

Composición

LIGANTE: Copolímeros acrílicos especiales en emulsión.

Numero de componentes. Uno

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de Titanio, silicato magnésico, carbonato cálcico, sulfato de bario, pigmentos sólidos al exterior y compuestos minerales.

ADITIVOS: Coalescentes, biocidas, antiespumantes.

DILUYENTE: Agua.

Características técnicas

Acabado: Mate.

Color: carta **ACRIMAT Y REVECRIL**.

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

Densidad: 1,45 ± 0,05 Kg/L

Pasta tixotrópica.

Lavabilidad: > 15.000 dobles pasadas

PVC: 60 %

COV: 20 gr./l

Contenido máx. de COV permitido 2010: 40 g/ m²/kg.

Poder de cubrición a 100 m. húmedas 97.50 %

Rendimiento teórico 8 - 10 m²/l

Secado tacto: 30 m. a 1 hora.

Intervalo repintado: 4 - 8 horas

Secado total: 21 días

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

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

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

Indicaciones para la aplicación

Se puede aplicar a brocha, rodillo ó airless.

- 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).
- No aplicar si se prevé lluvia antes de seis horas de su aplicación.
- No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc... Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad.
Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con abundante agua; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple:

Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de nuestro fijador anticaleo ó sellador HIDROFUGO como fijador de fondo y proceder a aplicar el producto.

Aplicación del producto.

Aplicar la primera capa diluida con un 10-15% 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 4 L y 15 L.

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 tóxico.



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