

## FICHA TÉCNICA 0E-210 ACRIMAT PARA PICADO

Fecha de revisión: Enero 2012

\* Buena opacidad y blancura

\* Fácil aplicación

\* Gran adherencia

### Descripción

Pintura de alta viscosidad especial para proteger y decorar superficies, en interiores.

### Usos típicos

Se recomienda en la protección y embellecimiento de superficies, en interiores, donde se requiera un acabado duradero en forma de picado, de aspecto agradable y que enmascare los defectos del soporte. Permite diversos acabados, según el útil de aplicación empleado.

### Características sobresalientes

- Producto adecuado para obtener relieves decorativos
- Acabado mate

### Características

Acabado.....	Mate
Color.....	Blanco
Superficie.....	Todo tipo de soportes en interior
Rendimiento práctico.....	1,5 – 2,0 m <sup>2</sup> /L (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Brocha y rodillo de picar
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa).....	Superficial – Cerca de 1 hora. Repintado – Cerca de 16 horas
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Valor límite de la EU para este Producto (cat.A/a):30g/L Este producto contiene como máx. 1 g/L COV a) La reducción de COV contribuye a la mejora del medio ambiente.
Estabilidad en almacén.....	2 años almacenado en envases de origen bien cerrados, en sitio seco, entre 5 y 40 °C

### Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, otros., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas 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.

## FICHA TÉCNICA 0E-210 ACRIMAT PARA PICADO

Fecha de revisión: Enero 2012

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

*Morteros no caleantes* - Si son endebles, cepillar bien hasta material consistente y aplicar 1 mano de PRIMARIO CINOLITE.

En sustratos que necesiten de aglutinación, incluyendo alcalinos, es indispensable la aplicación previa de PRIMARIO CINOLITE.

*Yeso y masillas* - Aplicar una capa de EP/GC 300. En sustratos pulverulentos o alcalinos después del cepillado aplicar una capa de PRIMARIO CINOLITE.

*Soportes nuevos en interior* - Sobre superficies pulverulentas o alcalinas después de un cepillado aplicar una capa de FONDO FIJADOR ACRIDUR. Sobre yesos proyectados, aplicar una capa de EP/GC 300.

*Soportes con manchas secas de humedad, nicotina, humo de chimenea o de incendio* - Cepillar y aplicar una capa de AQUA PRIMER.

#### Repintado

Pinturas al aceite, sintéticas o plásticas satinadas bien adheridas y no cuarteadas, lijar hasta matizar, antes de pintar. Si están en mal estado o mal adheridas, a la cal o temple, deberán eliminarse completamente y proceder como si se tratara de superficie nueva.

#### Condiciones de aplicación:

- *Temperatura ambiente:*
  - Superior a 5°C.
- *Humedad relativa:*
  - Inferior al 80 %
- *Temperatura del soporte:*
  - 2 a 3 °C del punto de rocío

#### Características de aplicación:

- *Preparación del producto:*
  - Agitar hasta homogeneización completa.
- *Dilución:*
  - A rodillo de picar y/o brocha primera mano un 10% de agua y las siguientes sin diluir.
- *Aplicación:*
  - Dos a tres capas de ACRIMAT PICADO.
  - Se podrá aplanar, una vez ha empezado a secar, de superficie.
  - Para aplicar una pintura plástica encima o KOMPACTOCIN a modo de barniz, se dejará secar totalmente.

\* Limpiar las manchas y útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

#### SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

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

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura 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 a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.**