

FICHA TÉCNICA 0E-296 ACRIDUR HD

Fecha de edición: Noviembre 2012

- **Excelente aplicabilidad**
- **Excelente cubrición**
- **Excelente durabilidad, manteniendo el aspecto inicial de la película al largo del tiempo**
- **Excelente resistencia al agua**
- **Resistente a la retención de suciedades**
- **Película con excelente resistencia a la aparición de hongos y algas**

Descripción

Pintura acuosa 100% acrílica, para la protección de fachadas.

Usos típicos

Se recomienda para la aplicación en exterior en cualquier tipo de ambiente, sobre argamasas de cemento, ladrillo, piedra y revocos anteriormente pintados.

Características

Acabado.....	Mate/liso
Color.....	Blanco y colores
Substrato.....	Argamasas de cemento, ladrillo, piedra y revocos anteriormente pintados
Rendimiento práctico.....	10 - 14 m ² /L por capa (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo anti-gota, brocha y pistola
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa).....	Superficial – Aprox. 30 min. Repintado – 3 a 4 horas
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/c): 40 Este producto contiene como máx. 5 g/L COV. a) La reducción de COV contribuye a la mejora del medio ambiente.
Estabilidad en almacén.....	3 años almacenada en envases de 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 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 2004/42CE.

FICHA TÉCNICA 0E-296 ACRIDUR HD

Fecha de edición: Noviembre 2012

Modo de empleo

Preparación de Superficies

Revocos de cemento nuevos – Esperar a la completa curación del cemento, que tarda aproximadamente 1 mes. Los revocos deben estar secos, limpios y exentos de polvo, grasas y otros contaminantes. Cepillar, si es necesario, para eliminar partículas sueltas no adheridas. Aplicar una capa de Primario Cinolite (ref. 54-850) y dejar secar.

Revocos anteriormente pintados – Efectuar una limpieza con agua a presión, o cepillar, para quitar la pintura vieja no adherida. Reparar las zonas dañadas y las fisuras de dimensiones entre 0,3 y 1,0 mm con Alltek Exterior (ref. 15-970). En las zonas de revoco a vista proceder conforme lo indicado para revocos de cemento nuevos. Si la pintura presenta caleo, aplicar Primario Cinolite Incolor (ref. 54-852).

Soportes anteriormente caleados – Efectuar un lavado con chorro de agua a presión. Si posteriormente el soporte está exento de cal, aplicar una capa de Primario Cinolite (ref. 54-850) y dejar secar; en el caso contrario, aplicar una capa de Primario Cinolite Incolor (ref. 54-852) y dejar secar.

Soportes contaminados con hongos y algas – Realizar tratamiento adecuado (contactar con el departamento técnico de Pinturas Cin Canarias).

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5 °C
- Humedad relativa:
 - Inferior a 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 homogeneización completa
- Dilución del producto:
 - Diluir la primera capa con 10 % de agua y las siguientes capas con un 5 % de agua
- Aplicación:
 - Aplicar dos a tres capas de Acridur HD

Observación:

Esta pintura ha sido especialmente formulada para tener una menor sensibilidad a la aparición de exudaciones cuando es aplicada y seca en condiciones ambientales adversas (baja temperatura, alta humedad y en condiciones propicias a elevadas condensaciones).

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

Conserve el envase bien cerrado en local apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte normalmente la rotura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No almacene ni utilice el producto en condiciones extremas de temperatura.

Se deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

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