

- Buena cubrición
- Buena adherencia
- Película resistente a la aparición de hongos y algas

1 DESCRIPCIÓN

Pintura acuosa acrílica.

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para la protección y decoración de fachadas.

3 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate/ liso
Color:	Blanco y colores
Sustrato:	Argamasas de cemento, 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 o pistola airless
Tiempo de secado: (20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – cerca de 1 hora Repintado – 3 a 4 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene como máximo 11 g/L COV. (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 2004/42/CE.)
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

4 MODO DE EMPLEO**4.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

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

Revocos de cemento nuevos – 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. E4-138).

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 calleo, aplicar Fijador Fondos Universal Incoloro (ref. E4-137).

Soportes anteriormente calleados – Efectuar un lavado con chorro de agua a baja presión. Si posteriormente el soporte está exento de cal, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Blanco (ref. E4-138); en el caso contrario, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Incoloro (ref. E4-137).

Soportes con hongos y algas – Tratar con Descontaminante Antibiose (ref.18-220).

4.2 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 sobre el soporte expuesto directamente al sol o cuando se prevé que durante el período de secado puede llover.

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Rodillo anti-gota y brocha: la primera capa diluir con 5% de agua y las siguientes capas no diluir. Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5 % con agua.
Aplicación:	Aplicar de 2 a 3 capas de Revestimiento Fachadas En el caso de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,38 a 0,43 mm (0,015 a 0,017 pulgadas).

5 OBSERVACIONES

1- La exposición prematura a la humedad y/o lluvia puede conllevar a variaciones de brillo y/o color.

2- Dependiendo de la opacidad del color seleccionado, del proceso de aplicación, de las características del sustrato (absorción, rugosidad y uniformidad de color), del contraste con el color anterior y de la dilución efectuada, puede ser necesario aplicar capas adicionales para obtener un acabado uniforme.

6 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 lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al 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.