

Fecha de revisión: Abril 2014

- 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.

Certificados/Ensayos

- Reacción al Fuego – A2-s1, d0, de acuerdo con EN 13501-1.
- Clasificación segundo a EN 1062-1 – Productos de pintura y sistemas a aplicar en mampostería y hormigón en el exterior:
 - Brillo especular – Clase G₃ – Mate ($G \leq 10$ con el ángulo de incidencia de 85°)
 - Permeabilidad al vapor de agua - Clase V₂ - Media ($0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$)
 - Permeabilidad al agua líquida – Clase W₃ – Baja ($W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{h}^{0,5})$).

Características

Acabado.....	Mate / liso
Color.....	Blanco y colores
Sustrato.....	Argamasas de cemento, ladrillo, piedra y revocos anteriormente pintados.
Rendimiento práctico.....	10 - 14 m ² /L por capa (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Brocha, rodillo anti-gota y pistola
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa).....	Superficial - Aprox. 30 min. 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 máx. 5 g/L COV. a)
Estabilidad en almacén.....	3 años almacenado en los 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, 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.

Fecha de revisión: Abril 2014

Modo de empleo

Preparación de superficie

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

Revocos anteriormente pintados – Efectuar una limpieza con agua a presión, o cepillar, para quitar la pintura vieja no adherida. Reparar las zonas necesarias con Masilla Pamur Palmcolor, dejar que seque y regularizar. En las zonas de revoco a vista, proceder conforme lo indicado en revocos de cemento nuevos. Si la pintura presenta caleo aplicar Primario Cinolite Incolor (ref^a 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); en el caso contrario, aplicar una capa de Primario Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

Soportes contaminados con hongos y algas – Realizar un tratamiento adecuado (consultar nuestro departamento técnico).

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5°C
- Humedad relativa:
 - Inferior al 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 completa homogeneización.
- Dilución:
 - Diluir la primera capa con 10% de agua y las siguientes manos con 5% de agua
- Aplicación:
 - Aplicar dos a tres capas de Samokryl Plus

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, 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.

Conservar el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegurar el transporte adecuado del producto, prevenir 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.**