









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TÉCNICA

A0-195 FACIL +PLUS

Fecha de revisión: Junio 2014

Buena aplicabilidad

Buena cubrición

Buena lavabilidad

Película resistente a la aparición de hongos y algas

Descripción

Pintura acuosa mate de calidad para la protección y decoración de superficies en interiores. Para aplicación en exteriores sólo es recomendable el blanco y algunas colores formuladas con la base M5 (consultar base de datos del sistema tintometrico).

Usos típicos

Muy apropiado para la decoración interior de todo tipo de superficies de la construcción, ya sean de yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo, etc.

Certificados / Ensavos

- Reacción al Fuego A2-s1, d0, de acuerdo con a EN 13501-1
- Clasificación "Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (Legislación del 19 de Abril del 2011 referente al etiquetado de los productos de construcción o de revestimiento de paredes y pavimentos y de las pinturas y barnices y sobre sus emisiones de contaminantes volátiles) – A+.

Características

Acabado..... Mate / liso

Color..... Blanco y colores

Sustrato..... Todo tipo de soportes en

interior y exterior

Rendimiento práctico...... 10 - 14 m²/L y por capa

(dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de

aplicación)

Brocha, rodillo o pistola Proceso de aplicación......

airless

Tiempo de secado (a 20°C y

60°C 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/a): 30

Este producto contiene como máx. 18 g/L COV $^{\rm a)}$

Estabilidad en almacén...... años almacenada

envases de origen.

interior, entre 5 y 40 °C

a) El valor de COV es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla 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.











Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

A0-195 FACIL +PLUS

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: Junio 2014

Modo de empleo

Preparación de superficie

Todos los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos, algas y otros contaminantes.

Soportes nuevos en interior - Sobre soportes débiles, pulverulentos o alcalinos, después de cepillar, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Blanco (ref. E4-138). Sobre soportes de cartón yeso y estucos proyectados, aplicar una capa de Fondo Fijador Al Agua (ref. A0-180) diluido 1:6 para uniformizar la absorción y obtener un mejor acabado.

Revocos de cemento nuevos en exterior - 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 de Fijador Fondos Universal Blanco (ref. E4-138).

Soportes ya anteriormente pintados – En interior, cepillar para eliminar la pintura vieja no adherida, rehacer zonas dañadas con Masilla Plastica Blanca (ref. A5-191). En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión y dejar secar. Reparar las zonas dañadas y las fisuras de dimensiones entre 0,3 y 1,0 mm con Alltek Exterior (ref. 15-970). Proceder en seguida conforme indicado para soportes nuevos. Si, en exterior, la pintura anterior presenta harinación, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Incoloro (ref. E4-137).

Soportes anteriormente encalados — En interior, cepillar cuidadosamente. En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión y dejar secar. Si el soporte se presenta libre de cal, aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Blanco (ref. E4-138), caso contrario aplicar una capa de Fijador Fondos Universal Incoloro (ref. E4-137).

Soportes con manchas secas de humedad, nicotina, humo de chimenea o de incendio - Cepillar y aplicar una capa de Aqua Primer (ref. 12-830).

Soportes 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 suporte:
 - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío
 - No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por la exposición al sol

Características de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogenización completa
- Dilución del producto:
 - Brocha/rodillo Producto suministrado listo al uso. En el caso se sea necesario, diluir un 10 % con agua únicamente para la primera capa.
 - Pistola airless Hasta 5 % con agua
- Aplicación:
 - Aplicar dos capas de Facil +Plus.

Observaciones:

- 1 Dependiendo de la opacidad del color seleccionado, del proceso de la 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.
- 2 Es necesario esperar 28 días después de la aplicación de la pintura antes de lavar las superficies pintadas. Debe frotarse suavemente la zona a limpiar, utilizando un paño suave humedecido y detergente neutro. No utilizar detergentes abrasivos.

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.

pág. 2/2