

**DESCRIPCIÓN**

Pintura acuosa para la aplicación paredes en interior. Para aplicación en exteriores sólo es recomendable el blanco y algunas colores formuladas con la base M5 (consultar la base de datos del sistema tintométrico). Sus principales características son:

- Buena aplicabilidad
- Buena opacidad y blancura
- Buena lavabilidad
- Película con excelente resistencia a la aparición de hongos y algas
- Declaración Ambiental de Producto según ISO 14025 y EN 15804

Recomendada para la aplicación sobre cualquier uno de los soportes vulgarmente utilizados en la construcción civil, principalmente, estucos sintéticos, masilla fina, revoco, hormigón, ladrillo, piedra y otros.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabado:	Liso
Color:	Blanco y colores
Viscosidad (ASTM D562):	125 ± 5 UK <sup>a)</sup>
Contenido de sólidos en peso (ISO 3251):	55 ± 2 % <sup>a)</sup>
Densidad (EN ISO 2811-1):	1,46 ± 0,03 g/mL <sup>a)</sup>
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/a): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 18 g/L de COV.
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

<sup>a)</sup> Para el color blanco (0501)

**CERTIFICADOS Y ENSAYOS**

Clasificación de acuerdo con la EN 13300 – Materiales y sistemas de recubrimiento en fase acuosa para paredes y techos interiores:

Brillo (EN ISO 2813):	Mate profundo
Tamaño de partícula (EN 21524):	Fino
Resistencia al frote húmedo (ISO 11998):	Clase 2
Opacidad (ISO 6504-3):	Clase 1 <sup>b)</sup>
"Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (ISO 16000):	Clase A+
Reacción al fuego (EN 13501-1):	A2-s1, d0
Declaración Ambiental de Producto (ISO 14025 y EN 15804):	Registro nº S-P-12836 (The International EPD System)

<sup>b)</sup> Pour un rendement pratique du 5,8 m<sup>2</sup>/L (2 couches)

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

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

*Soportes nuevos en interior:* Sobre soportes débiles, pulverulentos o alcalinos, después de cepillar, aplicar una capa de Profix (ref. 20-690). Sobre soportes de cartón yeso y estucos proyectados, aplicar una capa de Profix HP (ref. 20-670) para uniformizar la absorción y obtener un mejor acabado.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la substitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

1 / 2

**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 Profix (ref. 20-690).

**Soportes anteriormente pintados:** En interior, cepillar para eliminar la pintura vieja no adherida, reparar las zonas dañadas con Masilla al Agua Blanca (ref. 20-710) y proceder en seguida conforme indicado para soportes nuevos. En exterior, 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) y proceder conforme lo indicado para revocos de cemento nuevos. Si la pintura presenta calleo, aplicar Profix Incoloro (ref. 20-680).

**Soportes anteriormente calleados:** En interior cepillar cuidadosamente. En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión. Si el soporte se presenta exento de cal, aplicar una capa de Profix (ref. 20-690), en el caso contrario aplicar una capa de Profix Incoloro (ref. 20-680).

**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:** Tratar con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

## APLICACIÓN

Condiciones ambientales	Temperatura - 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.
Proceso de aplicación:	Brocha, rodillo anti-gota y pistola airless. En el caso de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 pulgadas).
Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Brocha y rodillo anti-gota: primera capa diluida al 10 % con agua y restantes capas diluidas al 5 % con agua. Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5% con agua.
Número de capas:	2 a 3
Rendimiento práctico:	10 - 13 m <sup>2</sup> /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – cerca de 30 minutos Repintado – 3 a 4 horas

## OBSERVACIONES

1. Dependiendo de la opacidad del color seleccionado, del proceso de aplicación, de las características del sustrato (absorción, rugosidad y uniformidad de color) y del contraste con el color anterior, 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.
3. En algunos colores, y en los casos en que el color seleccionado contraste fuertemente con el del soporte, es necesario utilizar como fondo un de los siguientes colores: M787 Fondo para rojos; M786 Fondo para naranjas; F203 Fondo para azules; M788 Fondo para verdes; P905 Fondo para amarillos.
4. Para el color 0531 (negro) se recomienda la dilución de todas las capas con 5 % de agua.

## SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

Se recomienda leer el rótulo del envase y la ficha de seguridad del producto.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

2 / 2