



REVESTIMIENTO EXTERIOR A-10

Revisión: Septiembre 2023

DESCRIPCIÓN

Pintura acuosa mate para el pintado de superficies exteriores. Sus principales características son:

- alta cubrición
- buena blancura
- película resistente a la aparición de hongos y algas

Recomendada para aplicación sobre argamasas de cemento, ladrillo, piedra y revocos anteriormente pintados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Liso
Color:	Blanco
Viscosidad (ASTM D562):	115 ± 5 UK
Contenido de sólidos en peso (ISO 3251):	61 ± 2 %
Densidad (EN ISO 2811-1):	$1,56 \pm 0,03 \text{ g/mL}$
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene como máximo 17 g/L de COV.
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

Clasificación de acuerdo con la EN 1062-1 – Productos de pintura y sistemas a aplicar en mampostería y hormigón en el exterior:

Brillo (EN ISO 2813): Clase G₃ – Mate (inferior a 10 para un ángulo de 85°)

Espesor de la da película seca (ISO 3233): Clase $E_2 - 50$ a 100 micras

Tamaño de partícula (ISO 787): Clase S_1 - Fino Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783): Clase V_1 - Alta Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3): Clase W_1 - Alta

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 Profix (ref. 20-690).

Soportes ya 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 soporte visible, proceder conforme indicado para soportes nuevos. Si la pintura anterior presenta harinación, aplicar una capa de Profix Incoloro (ref. 20-680).

Soportes anteriormente calleados: Efectuar una limpieza cuidadosa con 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 hongos y algas: Tratar con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

1/2

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.





REVESTIMIENTO EXTERIOR A-10 19-800

Revisión: Septiembre 2023

	CION

	Temperatura - superior a 5 °C	
Condiciones ambientales	Humidad 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: si es necesario, diluir primera capa al 10 % con agua; restantes capas sin dilución.	
	Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5 % con agua.	
Número de capas:	2 a 3	
Rendimiento práctico:	10 a 12 m ² /L por capa	
	(Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)	
Tiempo de secado:	Superficial - cerca de 1 hora	
(a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	°C y 60 % de humedad relativa) Repintado - 5 a 6 horas	

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

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