

DESCRIPCIÓN

Valón Extramate es una pintura acuosa vinílica de primera calidad. Sus principales características son:

- Excelente aplicabilidad
- Excelente opacidad
- Permite disfrazar las pequeñas imperfecciones de los soportes
- Película con excelente resistencia a la aparición de hongos y algas
- Elevada disponibilidad de colores

Recomendada para pintura de paredes en interior, pudiendo ser utilizada también en exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Liso
Color:	Blanco y colores
Viscosidad (ASTM D562):	110 ± 5 UK ^{a)}
Contenido de sólidos en peso (ISO 3251):	54 ± 2 % ^{a)}
Densidad (EN ISO 2811-1):	1,40 ± 0,03 g/mL ^{a)}
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/a): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 5 g/L de COV.
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

^{a)} Para el color blanco (D787)

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 1
Opacidad (ISO 6504-3):	Clase 3

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 G ₃ – Mate
Espesor de la película seca (ISO 3233):	Clase E ₂ – 50 to 100 micrometers
Tamaño de partícula (EN ISO 1524):	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 ₂ - Media

"Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (ISO 16000): Clase A+

Reacción al fuego (EN 13501-1): A2-s1, d0

Eficacia de los conservantes de la película frente a las algas (EN 15458):	Grado 0 (14 días, 21 días y 35 días)
--	--------------------------------------

Eficacia de los conservantes de la película frente a los hongos (EN 15457):	Grado 0 (7 días, 14 días y 21 días)
---	-------------------------------------

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.

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: si es necesario, diluir la primera capa 10 % con agua. Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5% con agua.
Número de capas:	2 a 3
Rendimiento práctico:	13 – 15 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – 1 a 2 horas Repintado – 5 a 6 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. 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.
3. Lo Valón Extramate, como todas las pinturas mate, puede presentar unas manchas blanquecinas en los colores oscuros cuando es friccionado. Para evitar este fenómeno sugerimos, como alternativa, la aplicación de Cashmere (ref. A0-188).
4. Es necesario esperar 28 días después de la aplicación de la pintura antes de lavar las superficies pintadas, de acuerdo con la EN 13300. Debe frotarse suavemente la zona a limpiar, utilizando un paño suave humedecido y detergente neutro. No utilizar detergentes abrasivos.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

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