

ESMALTE AL AGUA D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Esmalte al agua formulado en base resinas acrílicas estirenadas diluibles con agua, buen poder cubridor, alto rendimiento y buena resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre superficies alcalinas expuestas a la intemperie.

Excelente producto para proteger la alta radiación solar.

Su película satinada permite una buena limpieza, para eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para proteger y embellecer muros exteriores e interiores, como estucos, hormigón, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Acrílica.

Número de Componentes: Uno

Color: Blanco y de acuerdo a cartilla

Acabado: Semibrillo

Rendimiento: 35 ± 5 m²/gl/mano Dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película

Número de Capas: 2 para interior – 3-4 para exterior

Aplicación: Brocha, Rodillo y Pistola

Diluyente: Agua Potable

Dilución: 1/4 de litro por galón para brochas y rodillos

Condiciones de Secado: 20°C, 60% H.R y 50 micrones de espesor húmedo

Secado Tacto: 4-6 horas

Secado para 2°Mano: 4 horas

Secado Final: 7 días

Condiciones de Aplicación: Sobre 5°C bajo un 80% H.R

Envase de Suministro: Tineta de 4 gl

Estabilidad de Almacenaje: 12 meses en envase herméticamente cerrado a 10-30°C y H.R. menor a 80%

SEGURIDAD: Los componentes de este producto no son inflamables y respetan el medio ambiente.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Las superficies como estucos, hormigón, hormigón celular, ladrillos y fibrocemento, deberán estar fraguadas (+28 días) y se lavaran con agua (hidrolavado) para eliminar las sales del fraguado, el material suelto o disgregado, las suciedades y los desmoldantes si los hay.

Dos manos serán suficientes, si se emplea sobre muros interiores y 3 sobre muros exteriores. Si se emplea sobre yeso en interiores, se sugiere sellar con una mano de Sellador Acrílico Neutro, antes de aplicar el Esmalte al Agua DVU, para disminuir la absorción del yeso y obtener así buenos resultados. Las maderas interiores deben estar previamente impregnadas con aceites antes de aplicar el Esmalte al Agua DVU (evita que el tanino de la madera, afecte o manche el color de la película del Esmalte al Agua DVU).

Nota N°1: No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como (papeles)