

LATEX ACRILICO D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pintura preparada a base de emulsiones de estireno acrílico modificadas de excelente resistencia a los álcalis. Tiene buen poder cubritivo y de excelente brochabilidad y terminación mate. Su fórmula está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para proteger muros alcalinos, como estucos, hormigón, ladrillos y fibrocemento, así como también sobre muros neutros, como alisados con pasta para muros, enlucidos con yeso y de volcanita.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Estinero acrílico.

Número de Componentes: Uno

Color: Neutro

Acabado: Mate

Rendimiento: 25-30 m²/gl/mano Dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película

Número de Capas: 2 para interior

Aplicación: Brocha y Rodillo

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: 30 minutos

Secado para 2ºMano: 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, debe estar sellado con una mano Sellador de Cal, antes de aplicar el Látex Acrílico.

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