

LATEX HIDROFUGO D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una pintura formulada con emulsiones acrílica, espesantes sintéticos, extendedores, y agentes hidrófobos de la mejor calidad. Está destinada a dejar una terminación mate e hidrorrepelente de una vez. Eliminando así las aplicaciones consecutivas de pinturas e hidrorrepelentes por separados. Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para proteger e impermeabilizar una gran variedad de superficies como: ladrillos, estucos, hormigón, tejas, cemento, cartón, madera, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Vinil-acrílica.

Número de Componentes: Uno

Color: De acuerdo a cartilla

Acabado: Mate

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

Número de Capas: 2 para interior y 3 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: 30 minutos

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, 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 Hidrófugo DVU.

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