

PASTA MURO D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una pasta de alta viscosidad, preparada a base de copolímeros Vinil-Acril, extendedores y espesantes sintéticos. Le da un aspecto pastoso y base agua. Aplicable con llana metálica, fácil de lijar. Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea para alisar superficies estucadas interiores y así obtener terminaciones lisas cuando se aplican sobre ella, látex y esmaltes al agua.

También se emplea para mejorar superficies interiores enyesadas, de volcanita, para tapar las cabezas de los clavos o tornillos de fijación.

No debe emplearse para tapar grietas, hoyos y defectos de la plomada. Estas deben ser reparadas con yeso, o morteros rápidos.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Vinil-Acrílica.

Número de Componentes: Uno

Color: Blanco

Acabado: Mate

Rendimiento: 1.2-1.6 m²/Kilo/mano Dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película

Número de Capas: 1-2

Aplicación: Llana metálica

Diluyente: Agua Potable

Dilución: Debe aplicarse tal cual viene en su envase.

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

Secado Tacto: 1 hora

Secado para 2° Mano: 24 horas

Secado Final: 24 horas

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 deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades.

Dos manos con llana metálica serán suficientes, con un lijado entre ellas.