

IMPERMEABILIZANTE PARA ENCHAPES D.V.U.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto transparente e incoloro, de terminación mate, formulado con dispersiones acrílicas puras diluidas en agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos, y de gran hidrorrepelencia a las aguas de lluvia. Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

USOS RECOMENDADOS

Se emplea como para proteger, sellar e impermeabilizar enchapes de ladrillos, para otorgarles impermeabilidad a las aguas de lluvia, evitando así los daños causados por las heladas.

Tiene excelentes resultados para sellar previamente superficies alcalinas, como los estucos.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza Química: Acrílica Pura

Número de Componentes: Uno

Color: Incoloro

Acabado: Mate y Semi Brillo.

Rendimiento: 35-40 m²/gl/mano Dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película

Número de Capas: 1 para interior y 2 para exterior.

Aplicación: Brocha y Rodillo

Diluyente: Agua Potable

Dilución: Hasta ½ litro por galón para brochas y rodillos.

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

Secado Tacto: 1-2 horas

Secado para 2ºMano: 1 hora

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

El producto recién aplicado tiene un aspecto lechoso, que desaparece en algunas horas, quedando una película transparente e incolora.

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedad.

Una mano será suficiente si se emplea sobre muros interiores, y 2 sobre muros exteriores.

Si se emplea para sellar yeso en interiores, debe aplicarse una sola mano diluida con ½ litro de agua por galón.