

IMPER-E

PROTECTOR HIDROREPELENTE IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Copolímero de resinas acrílicas estirenadas y siliconadas en dispersión acuosa. Proporciona a las superficies tratadas una excepcional hidrofobicidad en profundidad.

PROPIEDADES:

- Posee una profunda penetración capilar de sus principios activos.
- Su acabado es una película transparente que una vez seca, reaviva el color de las superficies donde se aplica.
- Una vez que el secado ha tenido lugar completamente la película no se ve afectada por la acción degradante de los agentes atmosféricos y la luz ultravioleta.
- La película hidrofóbica es permeable al vapor de agua y al aire, permitiendo la transpiración de la superficie y evitando la formación de bolsas.
- Al ser un producto en base acuosa su manipulación resulta cómoda y práctica.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Clase A. Subcategoría C: Recubrimientos para paredes exteriores de sustrato mineral. Tipo BA. COVmax. 2010: 40 g/l. COVproducto: 19 g/l).

APLICACIONES:

Recomendamos su uso para la impermeabilización de todo tipo de superficies verticales de ladrillo, teja, hormigón, cerámica, baldosas, etc., y en especial para ladrillo cara vista. De gran utilidad en todo tipo de empresas de albañilería y construcción, contratos de mantenimiento de edificios, reparaciones, restauración, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido opaco.
- Color*.....: Blanco-lechoso.
- Olor.....: Característico.
- T.M.F.F.....: 5 °C.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.030 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 11.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- Tiempo de secado.....: Al tacto: 1-2 horas.
- Tiempo de secado.....: Total: 2-5 horas.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Puede aplicarse a brocha, rodillo, ó pistola, puro ó diluido hasta en un 50% de agua. En superficies muy porosas es conveniente aplicar una segunda mano para que toda la superficie quede totalmente hidrofugada.

Pasos a seguir para obtener un rendimiento óptimo:

1. Imprimación: Aplicar el producto diluido con el 20% de agua como capa de imprimación, con brocha de pelo fino.
2. Acabado: Cuando la capa anterior esté perfectamente seca, aplicar una segunda mano con el producto en estado puro.

Rendimiento: Depende del estado y porosidad de la superficie. Aproximadamente 5 m²/l.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.