

TERRIMPER FACHADAS B.

IMPERMEABILIZANTE ESPECIAL BLANCO FACHADAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Recubrimiento Impermeabilizante en base acuosa constituido por una dispersión de copolímeros sintéticos estireno-acrílicos, pigmentos, cargas y aditivos que le hacen ser un excelente protector de fachadas contra la humedad, rayos U.V., gases, ácidos, algas, hongos, suciedad, etc.

PROPIEDADES:

- Excelente resistencia al agua con mínima absorción de la misma, lo que le hace ser un perfecto impermeabilizante.
- Posee muy buena resistencia a los rayos ultravioleta proporcionando recubrimientos de alta durabilidad.
- Muy buena resistencia a la saponificación siendo de este modo compatible con el cemento, fibrocemento, hormigón, etc.
- Permeable al vapor de agua. Facilita la transpiración de las superficies tratadas desde dentro a fuera: Evita ampollamientos.
- Impermeable al agua de lluvia, agentes climáticos y envejecimiento.
- Posee una elevada elasticidad lo que le permite soportar dilataciones y contracciones.
- Es de muy fácil aplicación. No produce mal olor.
- 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 (Categoría A. Subcat. C: Productos para paredes exteriores de sustrato mineral. Tipo BA. VOCmax2007: 75g/l. VOCmax2010: 30 g/l. VOCmax. Producto: 0,98 g/l).

APLICACIONES:

Protección y decoración de todo tipo de fachadas, a las que proporciona:

- Impermeabilidad total.
- Resistencia a los ciclos frío-calor.
- Inalterabilidad a los rayos U.V., agentes atmosféricos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Pasta.
- Color*: Blanco. Otros colores según carta disponible.
- Densidad a 20 °C.....: 1.45 ± 0.05 Kg/l.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12rpm)*.....: 20000 ± 5000 mPa.s.
- Contenido en sólidos.....: 61.2%.
- Relación P/R.....: 2.3/1.
- T.M.F.....: 5 °C.
- Flexibilidad.....: Elevada.
- Permeabilidad CO2 (UNE-EN-ISO 1062-6:2003).....: Satisfactorio > 1000.
- Transmisión agua (UNE-EN 1062-3:1999).....: 0.01 Kg/m2h0.5 Clase III (Baja).

- Transmisión agua-vapor (UNE-EN-ISO: 7783-2:1999): 70.79 g/m².d Clase II (Media).
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

1. Preparación de la superficie:

- Rascado de la superficie para eliminar restos de pintura, etc.
- Enfoscado de grietas

2. Aplicación de la capa de imprimación:

- Diluir dos partes de producto por una de agua.

Imprimación: Aplicar una 1ª capa de impermeabilizante diluido en un 20-25% de agua. Procurar que esta imprimación penetre en todos los huecos y fisuras que existan en la superficie. La aplicación se realizará a brocha o rodillo.

Aplicación velo de fibra de vidrio: Una vez seca al tacto la capa de imprimación se procede a la colocación del velo de fibra de vidrio. Esta fibra de vidrio se adhiere a la imprimación anterior aplicándole encima una capa de caucho puro en el momento de su instalación.

Acabado: Una vez seca la segunda mano se procederá a aplicar tantas capas como sea necesario para completar un consumo de 1 Kg por m² para conseguir resultados óptimos (aprox. 2 capas).

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.