

## 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.
- Muy buena resistencia a la saponificación siendo de este modo compatible con el cemento, fibrocemento, hormigón, etc.
- Permeabilidad al vapor de agua. Evita ampollamientos ya que proporciona una perfecta transpiración.
- Posee una elasticidad armonizada.
- 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: 23.5 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 FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Pasta.
- Color\* .....: Blanco. Colores por encargo.
- Densidad a 20 °C.....: 1.3 ± 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/m<sup>2</sup>h0.5 Clase III (Baja).
- Transmisión agua-vapor (UNE-EN-ISO: 7783-2:1999)....: 70.79 g/m<sup>2</sup>.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 m<sup>2</sup> para conseguir resultados óptimos (aprox. 2 capas).

#### PRECAUCIONES:

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S46: En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y si es posible muéstrela la etiqueta. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420.

Almacenar en su envase original al abrigo de las heladas, sol directo y temperaturas extremas. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5 °C. No aplicar con riesgo de lluvia. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.

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.