

EXPER-LISO

REVESTIMIENTO PETREO LISO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Revestimiento liso de alta calidad formulado a base de copolímeros estirenos acrílicos en base acuosa junto con una dispersión de cargas de granulometrías perfectamente seleccionadas.

PROPIEDADES:

- Dispersión acuosa de copolímeros de estireno y éster del ácido acrílico de partícula fina con pigmentos, cargas de granulometrías diversas y aditivos de primerísima calidad, en base acuosa.
- Elevada adherencia a las superficies.
- Gran resistencia al desgaste.
- Elevada impermeabilidad al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Acabado liso muy decorativo.
- Elevada dureza.
- Fácil aplicación y elevado rendimiento.
- 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. Subcat. C: Productos para paredes exteriores de sustrato mineral. Tipo BA. VOCmax 2007: 75 g/l. VOCmax 2010: 40 g/l. VOCmax Producto: 0,98 g/l).

APLICACIONES:

Dadas las cualidades excepcionales de dureza, impermeabilidad, adherencia y acabado liso, está especialmente indicado para la protección exterior de toda clase de edificios. Además es el producto ideal para la decoración de interiores como: vestíbulos, salas de estar, pasillos, escaleras, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Pasta lisa.
- Color*.....: Blanco o según demanda.
- Acabado.....: Mate liso.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.700 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 8-9.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)*.: 21000 ± 3000 mPa.s
- Contenido en sólidos.....: 72%
- Relación P/R.....: 9.3/1.
- P.V.C.....: 65%.
- M.T.F.....: 5°C.
- Solubilidad.....: Total en agua

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Agitar bien antes de usar. Seguir las siguientes indicaciones:

1. Limpiar la superficie a tratar de polvo y grasa, repararla si existen grietas.
2. Aplicar la pasta en estado puro, tal y como se suministra.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo, espátula, peine de rayar, etc., obteniéndose distintos relieves.

Rendimiento: Dependerá del estado de la superficie, como dosis orientativa: 3-5 m² por Kg.

Para la limpieza de utensilios una vez terminados los trabajos proceder inmediatamente a limpiar las herramientas utilizadas, así como las manchas y salpicaduras simplemente con agua.

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.