

EXPOPLAST

PINTURA PLÁSTICA INTERIOR Y EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Pintura decorativa para todo tipo de paramentos interior y exterior con un contenido elevado en sólidos.

PROPIEDADES:

- Dispersión acuosa de un copolímero de estireno y un éster del ácido acrílico de partícula fina con pigmentos, cargas de granulometrías diversas y aditivos de primerísima calidad, en base acuosa.
- Excelente adherencia, incluso en paramentos difíciles.
- Muy buena resistencia a la saponificación, lo que la hace ser perfectamente lavable.
- Al ser una pintura en base acuosa, es de fácil aplicación.
- Posee un rápido secado.
- 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. A: Productos mate para interiores: Paredes y techos. Tipo BA. VOCmax 2007: 75 g/l. VOCmax 2010: 30 g/l. VOCmax Producto: 0,26 g/l.).

APLICACIONES:

- Recomendamos el uso de nuestra pintura decorativa, para la protección y decoración de las paredes interiores y exteriores de todo tipo de locales y viviendas.
- De gran aplicación en todo tipo de empresas constructoras, contratas de rehabilitación de edificios, pintores profesionales, particulares, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Pasta.
- Color*.....: Blanco. Disponible en colores por encargo.
- Acabado.....: Mate.
- Densidad a 20°C*.....: 1.62 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 8-9.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)*...: 17500-19500 mPa.s.
- Contenido en sólidos.....: 68%.
- Relación P/R.....: 7.5/1.
- P.V.C.: 60%.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

“ Remover bien antes de usar “.
Aplicar con rodillo, efectuando los recortes con brocha.

- En superficies nuevas: Aplicar una 1ª capa de imprimación como anclaje diluida al 30% en agua, esperar hasta que la superficie esté totalmente seca y aplicar una 2ª capa en estado puro o diluida con un 10% de agua.
 - En superficies maltratadas: Preparar el paramento a tratar, rascando la superficie para eliminar restos de pintura y proceder como en el caso anterior, pero la imprimación será con un 20% de agua.
 - En superficies que aunque no sean nuevas no estén maltratadas, proceder como en el primer caso.
- El rendimiento depende del estado de la superficie a tratar: Como dato orientativo para imprimación más acabado en estado puro, aproximadamente: 1 Kg de producto por cada 4 m².

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.