

RECUBRIMIENTO DECORATIVO SATINADO INTERIOR Y EXTERIOR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Pintura decorativa para todo tipo de paramentos interiores y exteriores con un contenido elevado en sólidos, de acabado satinado.

PROPIEDADES:

- Constituida a base de una dispersión de copolímeros acrílicos aditivada 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.
- Pintura basada en copolímeros acrílicos modificados en disolución acuosa.
- No contiene disolventes que produzcan daños ecológicos, molestias, ni riesgos de inflamación.
- Es fácilmente repintable.
- Posee un balance óptimo entre flexibilidad y dureza.
- 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. B: Productos brillantes para interiores: Paredes y techos. Tipo BA. VOCmax 2007: 150 g/l. VOCmax 2010: 100 g/l. VOCmax Producto: 26.1g/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 utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratistas de mantenimiento de edificios, empresas de albañilería, pintores profesionales, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Pasta.
- Color*: Blanco, o según demanda.
- Densidad a 20 °C.....: 1.400 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Viscosidad Brookfield 12 rpm, R5*: 20000 ± 3000 mPas.
- Contenido en sólidos.....: 66%.
- Relación P/R.....: 2.5/1.
- T. M. F.....: 5°C.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- Acabado.....: Satinado.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

“ Remover vigorosamente antes de usar “.

Aplicar con rodillo, efectuando los recortes con brocha.

- En superficies nuevas: Aplicar una 1ª capa de imprimación como anclaje diluida al 50% 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 25% de agua.

- En superficies que no sean nuevas y no estén maltratadas, proceder como en el primer caso.
- El rendimiento dependerá del estado de la superficie a tratar. Como dato orientativo: Imprimación más acabado en estado puro, aproximadamente: 1 Kg de producto por cada 4 m².

PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

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.