

## REVESTIMIENTO I/E MATE ALTA DECORACION USO PROFESIONAL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Revestimiento mate para la decoración de todo tipo de paramentos interiores y exteriores, de uso profesional.

### PROPIEDADES:

- Constituido a base de una dispersión de copolímeros acrílicos con pigmentos, cargas de granulometría seleccionada y aditivos de primera calidad, en base acuosa.
- Excelente adherencia, incluso en paramentos difíciles.
- Muy buena resistencia a la saponificación proporcionando superficies perfectamente lavables.
- Excelente adherencia sobre sustratos de mampostería. Compatible con la alcalinidad del cemento, morteros y revestimientos de paredes.
- Base agua: De fácil aplicación y limpieza de utensilios.
- De rápido secado permite acortar los plazos de obra, reduciendo mano de obra en la terminación de las aplicaciones.
- Proporciona superficies fácilmente repintables.
- Balance óptimo entre flexibilidad, dureza y poder cubriente.
- Permeable al vapor de agua. Permite la transpiración del soporte donde se aplica.
- No contiene disolventes inflamables que produzcan daños ecológicos ni molestias respiratorias.
- Disponible en una amplia variedad de colores.
- 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. A: Productos mate para interiores: Paredes y techos. Tipo BA. VOCmax 2007: 75 g/l. VOCmax 2010: 30 g/l. VOCmax Producto: 11 g/l.).

### APLICACIONES:

- Recubrimiento para la protección y decoración de paredes interiores y exteriores de todo tipo de locales y viviendas.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de mantenimiento de edificios, empresas de albañilería y rehabilitación de viviendas, decoradores, pintores profesionales, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Pasta.
- Color\*.....: Blanco. Disponible en una amplia variedad de colores bajo demanda.
- Olor.....: Inodoro.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.750 ± 0.050 g/ml.
- pH (solución de 10 g/l).....: 8-9.
- Viscosidad (Brookfield, R5, 12 rpm)...: 16500-18000 mPa.s.
- Tiempo de secado.....: 30-40 minutos.
- Repintado.....: 3-4 horas.
- Rendimiento.....: 6-8 m<sup>2</sup>/Kg.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\*Especificaciones de calidad.

### MODO DE USO:

Antes de aplicar el producto remover bien el contenido del envase. Comprobar que el soporte esté limpio de grasa, suciedad, polvo, etc. Revisar que la superficie a pintar sea consistente y firme sin grietas ni

tendencia a la disgregación. En caso necesario realizar una reparación de la superficie con morteros adecuados.

En superficies pintadas anteriormente comprobar el estado del recubrimiento, eliminando las partes agrietadas y mal adheridas. A continuación proceder como superficies nuevas.

Se aplica a brocha o rodillo. Sobre superficies nuevas aplicar una primera capa de imprimación diluyendo el producto con 20 % de agua. Procurar que esta imprimación penetre en todos los huecos y fisuras que existan en la superficie. Aplicar el producto sin pausas, sin extender en exceso.

Si existieran fisuras o grietas podrán repararse aplicando tejido de fibra de vidrio una vez seca al tacto la imprimación, extendiendo una capa de producto sin diluir para la fijación de la fibra. A continuación, una vez seca la capa anterior aplicar capas cruzadas para mejorar la terminación y conseguir una total impermeabilización.

Al aplicar el producto sobre temple es necesario raspar la superficie hasta dejar una capa fina, aplicando posteriormente el producto con 20 % de agua. Sobre superficies con cal es necesario eliminarla en su totalidad y aplicar fijador.

Rendimiento: El rendimiento total será de 6-8 m<sup>2</sup>/Kg.

Tiempo de secado: Imprimación: 30-40 minutos. Repintado: 3-4 horas.

Limpieza de utensilios: para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que el producto seque.

#### 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 ni superior a 30 °C. No aplicar con humedad ambiental alta. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada. Uso profesional.

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.