

## FICHA TÉCNICA

Pintura plástica mate para INTERIORES con efecto aislante térmico, anti condensación y amortiguador del ruido.

Dichas propiedades viene dada por la incorporación de microesferas huecas en su formula , que debido a su baja conductividad térmica reduce gran parte de los cambios de temperatura a través de las paredes, impidiendo la penetración externa de calor o frío y reteniendo el calor interior.

La estructura de la pintura una vez aplicada equivale a dos películas separadas entre sí por una cámara de aire formada por microesferas huecas.

**USO RECOMENDADO:**

Producto formulado para proteger y decorar estancias (baños, cocinas, salones...) y locales (industria alimentaria, restaurantes, bares,...) donde se requiera un ahorro energético, tanto en calefacción como aire acondicionado.

También recomendado en sitios donde haya un exceso de condensación, vapor de agua, como baños, piscinas o gimnasios.

Debido a su propiedad amortiguadora del ruido también se puede usar en lugares donde sea necesario un aislamiento acústico.

**PROPIEDADES TÉCNICAS:**

Acabado:	TEXTURADO MATE.
Densidad:	1.25 ± 0,05 Kg/L.
Diluyente:	Agua
Limpieza de útiles:	Agua mientras estén frescos.
Rendimiento:	4 - 6 m <sup>2</sup> /L. <b>Es necesario aplicar 3 capas para obtener el espesor mínimo de 400 μ</b>
Color U.N.E. 48103	BLANCO
Teñido:	Colorantes COES de uso Exterior.
PVC:	62 %
COV:	Contiene 10 g/l.
Contenido máx. de COV permitido 2010:	40 g/l
Secado tacto:	De 30 min a 1 hora dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte
Intervalo repintado:	12 horas a 20°C y una HR del 60
Secado total:	21 días.
Envasado:	750 ml, 4 L y 15L.
Caducidad:	18 meses a partir de la fecha envasado.
Almacenamiento:	Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

**MODO DE EMPLEO:****Preparación de la superficie:**

Se puede aplicar directamente sobre materiales de construcción (yeso, escayola, cemento, fibrocemento...) aunque es recomendable uniformar con nuestro FIJADOR SELLADOR COES para obtener mejor acabado.

En caso de eflorescencias, salitre o moho limpiar y sanear con un líquido adecuado .

**Superficies ya pintadas:**

Las superficies deberían estar limpias, consistentes, y sin restos de viejas pinturas.

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijlarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de fibra corta ó media.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda diluir la primera mano con un 5 – 10% de agua, para con seguir mayor penetración y anclaje.

La segunda mano se aplicará rebajado al 5%.

**SE RECOMIENDA APLICAR TRES CAPAS COMO MÍNIMO PARA OBTENER UN ESPESOR DE CAPA ENTRE 300 Y 500μ.**

NO UTILIZAR MEDIOS MECANICOS PARA REMOVER, HACERLO CON MOVIMIENTOS SUAVES DE LO CONTRARIO ROMPEREMOS LAS MICROESFERAS.

Aplicar el producto entre 7° y 35° C

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:**

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

