DESCRIPCIÓN



Pintura de base acrílica para aplicación en interiores, de excelente calidad y muy baja conductividad térmica, por la incorporación en su fórmula de microesferas huecas y pigmentos reflexivos en base nanotecnología.

APLICACIONES

Indicado para:

- Corrección térmica sin juntas, evitando puentes térmicos.
- Protección y decoración de interiores.
- Estancias y locales donde se requiera un ahorro energético, tanto en climas fríos con el ahorro de calefacción o en climas cálidos, con ahorro de frigorías.
- Estancias donde se necesite una amortiquación del eco o del sonido.
- Eliminación de humedades: minimiza la aparición de hongos y moho en las superficies.
- Gimnasios, piscinas y locales donde haya un exceso de condensación de vapor de agua.

PROPIEDADES

- Termoaislante y anti-condensación, al no favorecer el intercambio térmico.
- Transpirabilidad, evitando posibles condensaciones.
- Fonoabsorbente, ejerciendo un efecto amortiguador del sonido.
- Alto poder cubriente y aplicación sencilla.
- Lavable. Excelente retención del color y resistencia al frote húmedo.

SOPORTES

- Hormigón, cemento, yeso, cartón yeso, madera, acero galvanizado, mortero, ladrillo cerámico, piedra natural, chapa grecada, mortero monocapa, PVC...
- Pintura y revestimientos en buen estado y con buena adherencia al soporte.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Pol. Ind. La Mina C/ Uno, nave 6 12520 Nules (Castellón)

El soporte debe estar perfectamente limpio, sin restos de polvo y totalmente seco. Lijar las superficies pulidas para abrir el poro.



- Sanear los soportes degradados (pinturas mal adheridas, moho, musgo...). En caso de moho, musgo, etc, limpiar previamente la superficie con aqua y leiía, y aplicar el fungicida Fungilev.
- Tratar los posibles defectos con Masilla Térmica. Utilizar mortero para reparar previamente las zonas con mayores desperfectos.
- Comprobar la solidez y el anclaie del soporte con catas de estabilidad.
- Aplicar Suber-Fix en superficies polvorientas o con exceso de absorción, dejando secar de 4 a 6 horas.

MODO DE EMPLEO

- 1. Mezclar bien el producto hasta su completa homogeneización (se puede añadir hasta 8-15% de agua limpia si fuere necesario).
- 2. Aplicar con brocha, rodillo o pistola de proyección adecuada. Espesor máximo: 300 - 500 micras.
- 3. Dejar secar entre capa y capa un mínimo de 5 6 horas (variable según espesor y humedad).

CONSUMO RECOMENDADO

- 0'35 L/m².
- Rendimiento: 4 6 m² por litro y capa.
- Se recomiendan 2 3 capas, o las necesarias para alcanzar de 300 a 500 micras de capa seca.

RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación entre 5 45 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas, incidencia solar directa, fuerte viento o con lluvia.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de la aplicación.

ALMACENAMIENTO

El material debe conservarse en lugar fresco, a temperatura de entre 5 – 45 °C, evitando la exposición directa al sol. Hasta 1 año a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Prevenir que el producto se adhiera y se seque en las paredes del envase. La formación de grumos provocaría embozos de pistola y dificultaría la aplicación.



PRESENTACIÓN

- Botes de polipropileno de 15 L. Palés de 618,8 kg (33 botes).
- Botes de polipropileno de 4 L. Palés de 500 kg (100 botes).
- Cubetas de polipropileno de 4 L. Palés de 480 kg (96 botes).
- Gama de 24 colores por degradación, y carta NCS bajo consulta técnica.

ESPECIFICACIONES

Blanco, base TR Color

Aspecto Mate

 $1,25 \text{ kg/L} \pm 5\%$ Densidad

Tamaño microesferas 28 µm

Conductividad térmica 0'05 W/m·K

microesferas

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS	NORMA
Ensayo de flujo de calor	Disminución hasta 79%	
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I: Permeable al vapor de agua	EN 1504-2
Viscosidad	60.000 cps ± 5.000 a 22°C (2,5 r.p.m., sp-6)	Brookfield LTV
Reacción al fuego	M1	UNE 23721
Envejecimiento artificial (3000 ciclos)	Sin cambio de aspecto, agrietamiento, descamación, ampollamiento, o pérdida de	UNE-EN ISO 11507

adherencia







La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.