

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Fecha de revisión: Noviembre 2015

### 1 Descripción

---

Es una pintura plástica mate basada en resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz, ideal para la decoración y protección de superficies interiores.

### 2 Características

---

Un buen poder de cubrición. Excelente adherencia sobre cemento, hormigón, ladrillo y otros materiales usados en la construcción. Transpirable. Impermeabilidad total al agua de lluvia y rayos ultravioletas. No es inflamable, no propaga el fuego. Blanco estable, no amarillea.

### 3 Características Técnicas

---

- Color:** Blanco.
- Aspecto:** Mate.
- Diluyente:** Agua.
- Densidad:** 153 gr/cm<sup>3</sup> aprox.
- Contenido en sólidos:** 63% +/- 2% en peso.
- Secado al tacto:** 30 minutos.
- Rendimiento:** De 8-12 m<sup>2</sup>/L según estado de la superficie y absorción del soporte.
- Repintado:** A partir de 2-4 horas.
- Resistencia al frote húmedo:** Superior a 2.000 ciclos (UNE 48243).
- Envejecimiento acelerado:** Sin alteración (UNE 48251).

### 4 Propiedades

---

Pintura muy equilibrada en blancura, cubrición y lavabilidad para la protección de paramentos en interior. Buena resistencia al frote húmedo, a la abrasión y a la alcalinidad. Facilidad de aplicación.

### 5 Aplicación

---

Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería en interiores tales como hormigón, yeso, escayolas, materiales refractarios, etc.

### 6 Modo de Empleo

---

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola sobre superficies limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, humedad, etc. Las superficies que contengan pinturas viejas, deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas. En pinturas viejas que estén fuertes y no se puedan rasar, es conveniente aplicar una mano de fijador. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

### 7 Presentación

---

En envases de 4 y 15 L.

### 8 Almacenaje

---

Tiempo máximo de 1 año desde su fabricación en su envase original. Evitar la exposición directa al sol y preservar los envases de las heladas.