

## AURAL PROTECCIÓN. Revestimiento Acrílico.

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento de alta calidad, elaborada con resinas en emulsión acrílicas. Con una excepcional blancura, cubrición y rendimiento. Para acabados perfectos en exterior. Impermeabiliza fachadas manteniendo la transpiración de las mismas, a la vez que su excepcional resistencia a la difusión del CO<sub>2</sub>, nos permite catalogarla como una pintura de protección contra la carbonatación de hormigones. No amarillea, excelente resistencia al caleamiento, muy buena adherencia y tiene un escaso olor. Contiene en su formulación aditivos conservantes para la protección de la película.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Acrílica pura  
Color: Blanco y colores según pedido  
Aspecto: Mate  
Peso Especifico: 1,40 gr./cm<sup>3</sup>  
% en Volumen: 43 (aprox.)  
% en peso: 62 (aprox.)  
Secado: 30 minutos al tacto  
Diluyente: Agua  
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola (ajustando viscosidad)  
Rendimiento: 8 - 10 m<sup>2</sup>/litro y mano según superficie.  
Pigmento: Bióxido de Titanio y Extendedores  
Repintado: 6 - 8 horas  
Lavabilidad: Superior a 5000 ciclos (DIN 53778)  
Resistencia a la alcalinidad: buena. No hay cambios visibles.  
Saponificación (ISO 3681): 48,40 ml.  
Permeabilidad al vapor de agua (DIN EN 1062-2): 55,3 (g/(m<sup>2</sup> x d)). Equivalente a un S<sub>D</sub> ≤ 4 m.  
Permeabilidad al CO<sub>2</sub> (DIN EN 1062-2): 3,7(g/(m<sup>2</sup> x d)). Equivalente a un S<sub>D</sub> ≥ 50 m.

### APLICACIÓN

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Sobre superficies exteriores con soportes de cemento, hormigón, fibrocemento, etc. e interiores de yeso, prefabricados, maderas y metales tratados convenientemente. Todos los soportes estarán limpios, secos, exentos de grasa y salitre. Al ser un producto acrílico 100% posee una gran resistencia a los álcalis por lo que se recomienda especialmente también en sótanos, bodegas, garajes, etc.



El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

## MODO DE EMPLEO

- Soporte nuevo: Las superficies han de estar totalmente secas (yesos) o fraguadas (cementos). Se aplica directamente, pero diluyendo la primera mano con un 10-15%. Si fuera muy absorbente se fijaría previamente. Si presenta defectos de soporte, masillar con un producto adecuado o en superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Restauración: Si la superficie ya está pintada y en buen estado también se aplica directamente, pero si no fuera así, se debe eliminar la pintura para proceder como soporte nuevo.

IMPORTANTE: También se comercializa la calidad con Sistema ATMH , con aditivos conservantes para la protección de la película, contrastados por su amplia y total eficacia.

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.
- Periodo de almacenamiento de hasta 3 años en envase original cerrado.
- Evitar añadir agua al producto que no vaya a ser utilizado con el fin de evitar la degradación del producto.

## PRESENTACION

Envases de: 15 litros

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Almacenamiento: Mínimo 24 meses a partir de su fabricación, siempre que se mantenga en su envase original sin abrir y a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 35 °C.
- Seguridad y medio ambiente: Consultar el etiquetado del envase y solicitar su correspondiente Ficha de Datos de Seguridad.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

