

## FARBO RENOV

Revestimiento acústico

### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica utilizada para la aplicación sobre soportes acústicos y cualquier otro soporte poroso. Permite conservar las propiedades acústicas del soporte, aportando un efecto protector sobre este. Farbo Renov se convierte por sus propiedades, en un revestimiento esencial en cualquier rehabilitación.

### ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES

Color / Acabado: blanco / RAL-NCS Sólidos en volumen: 26 +/-2  
% Peso específico: 1,050+0,050 g/cc

### DATOS DE APLICACIÓN

Rendimiento teórico: 7 m<sup>2</sup> / litro por mano Temperatura de trabajo: 5 - 30°C Diluyente/limpieza: Agua

Dilución:

Pistola aerográfica: 5-10% en volumen\* Método de aplicación: Pistola

\*Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y una pérdida de propiedades generales del producto.

### TIEMPOS DE SECADO Y REPINTADO

Seco tacto (20°C):	2 horas
Seco (20°C):	24 horas Secado completo (20°C): 7días Repintado:
Mínimo:	3h
Máximo:	Indefinido

### ALMACENAMIENTO

Deberá almacenarse en su envase original debidamente cerrado, durante un periodo no superior a 3 meses, protegido de los rayos UV y a una temperatura inferior a 25°C. A temperaturas

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

HR Acoustic no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

(\*) Los valores de temperatura son con un 65% de humedad relativa. La superficie debe estar seca, libre de sales solubles antes de repintar. En caso de duda, se recomienda consultar con nuestro departamento técnico. Los valores mencionados son indicativos. El tiempo de secado antes de repintar podría variar dependiendo del espesor de película aplicado, la ventilación, la humedad, etc.



**HR acoustics**

LADRILLOS, PIEDRAS Y MORTEROS, S.L.U

C/ Madrid, 50 – Polígono Industrial  
28813 Torres de la Alameda (Madrid)

Tel.: 91 886 31 90

[comercial@termicayacustica.com](mailto:comercial@termicayacustica.com)