



IMPERMEABILIZACIÓN

# REVESTIDAN®

## Proof Water

### RESINA INCOLORA PARA HIDROFUGACIÓN Y PROTECCIÓN DE FACHADAS POROSAS BASE AGUA



#### HERRAMIENTAS



#### RENDIMIENTO

4 - 8 m<sup>2</sup>/L

#### TIEMPO SECADO



5L

20L

Producto incoloro a base de resinas en emulsión acuosa, para hidrofugación y protección de fachadas de materiales minerales porosos.

#### VENTAJAS

- Penetra en profundidad en el soporte bloqueando los capilares impidiendo la absorción de agua
- No crea película y es permeable al vapor de agua, permitiendo "respirar" al soporte
- Evita que la suciedad se adhiera al soporte
- Reduce la aparición de eflorescencias
- Producto de base acuosa, exento de disolventes
- Resistente a sustratos alcalinos

#### APLICACIÓN

- Hidrofugante para fachadas de materiales porosos
- Hidrofugante para fachadas de piedra natural
- Estructuras de hormigón
- Fachadas de ladrillo cara vista
- Techados cerámicos

#### SOPORTES

- Hormigón, mortero, piedra natural, materiales cerámicos y ladrillo.



# REVESTIDAN® Proof Water

## RESINA INCOLORA PARA HIDROFUGACIÓN Y PROTECCIÓN DE FACHADAS POROSAS BASE AGUA

### MODO DE APLICACIÓN

- Se debe limpiar muy bien el soporte, para que quede exento de polvo y se eliminen musgos, líquenes y eflorescencias. Para ayudar en las tareas de limpieza se deben utilizar los productos DANOCLEAN Star y DANOCLEAN Antifungi dependiendo de la suciedad a limpiar (consultar fichas técnicas). Dejar secar totalmente el sustrato antes de hacer la aplicación.
- Aplicar con rodillo, brocha o pulverizador de baja presión.
- Fisuras y juntas deben repararse antes de proceder a la aplicación de REVESTIDAN Proof Water.
- El producto se suministra listo para utilizar, no adicionar ningún tipo de disolvente o agua.
- Aplicar varias manos (al menos dos), saturando el sustrato sin esperar a que la mano anterior esté seca (húmedo sobre húmedo). Durante la aplicación evitar que el producto escurra sobre el soporte, para evitar manchas y marcas.
- Consumo por mano: Piedra natural (0,10l a 0,25l); Hormigón (0,15l a 0,25l); Ladrillos (0,25l a 0,5l)
- Tiempo de secado: Secado entre manos: húmedo sobre húmedo, no hay que esperar a que seque; secado completo: 12h a 24h

### TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 5°C y 30°C.
- Humedad relativa <85%.

### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5°C y 30°C durante un periodo máximo de 12 meses.

### PRECAUCIONES:

- No realizar trabajos de impermeabilización cuando las condiciones atmosféricas sean desfavorables (con tiempo húmedo/soporte mojado, o con viento fuerte).
- Proteger de la lluvia durante las 4 primeras horas después de la aplicación.
- Antes de aplicar el producto se debe tener el cuidado de proteger los vidrios, ventanas, marcos y otros elementos de construcción no absorbentes. En el caso de salpicaduras limpiar inmediatamente con agua.
- REVESTIDAN Proof Water no altera el aspecto del soporte, sin embargo, recomendamos un ensayo previo para evaluar este efecto.
- No utilizar en superficies horizontales, para esta aplicación utilizar REVESTIDAN Proof Repell.
- No utilizar en superficies con contacto permanente con agua
- Limpieza: con agua.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia/Colores	Líquido blanquecino
Densidad	1,00±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Secado entre manos	Aplicar húmedo sobre húmedo
Secado completo	12 a 24 horas
Nº de manos aconsejadas	2 a 3
Consumo teórico	1L ; 4 a 8m <sup>2</sup> /mano
pH	8,0±1,0