



## R.M.D.

### Hydrofugo incoloro disolvente

#### Descripción

R.M.D. es un hidrófugo para exteriores, base disolvente, repelente del agua, totalmente transparente, ideal para impermeabilizar superficies a las cuales no se desee cambiar su color o aspecto.

#### Ventajas

- Reducción de la absorción del agua en un 90%.
- Prevención de eflorescencias.
- Totalmente transpirable.
- Protección de la obra contra el deterioro producido por la humedad.
- Aumento del aislamiento térmico.
- Superficies con menor tendencia a ensuciarse.
- Mayor resistencia de las pinturas tratadas con R.M.D.

#### Aplicación

*Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.*

- La penetración del producto dependerá del poder de absorción de la superficie. Es fundamental una impregnación suficiente de material para garantizar una perfecta impermeabilización de extraordinaria duración, por ello, en algunos casos será necesario limpiar el soporte a tratar mediante chorro de agua o arena a presión, con el fin de eliminar al máximo las impurezas y aumentar el poder de absorción.
- Para los casos en que se deban utilizar detergentes, rogamos consulten con nuestro departamento técnico debido a que la utilización de detergentes puede causar cambios de tonalidad.
- Es muy importante que las superficies estén lo más secas posible antes de ser tratadas.
- El mejor sistema para una aplicación abundante y regular, sin desperdicio de producto, es aplicarlo con la ayuda de un pulverizador a baja presión. Las aplicaciones deben realizarse partiendo de la base de la superficie y hacia arriba.

#### Usos recomendados

R.M.D. se emplea para Hydrofugación de fachadas de superficies verticales o cubiertas con pendiente. En superficies horizontales sólo puede utilizarse en determinados casos por lo que rogamos consulten con nuestro departamento técnico.

#### Soportes recomendados

Superficies de materiales porosos, tales como ladrillo, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas porosas, tejas, etc...

#### Consumo

Entre 100 y 150 grms./m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del soporte.

#### Presentación

Envases plásticos de 5 y 25l.

#### Colores

Incoloro

#### Estabilidad de envase

Consultar ficha de seguridad

#### Transporte y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad

#### Precauciones

Consultar ficha de seguridad

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.