

Hidrofa-D es un hidrófugo de superficie para la impemeabilización de obra vista, piedra, bloque, mortero, etc. No altera la transpiración ni la apariencia del soporte.

Aplicaciones

Tratamiento de fachadas que combatan la lluvia, obra vista, enfoscados, hormigón etc. siempre en superficies a favor de agua.

Propiedades

Elevada penetración.
Resistente a la alcalinidad del cemento.
Evita la formación de verdín, salitre, algas, etc.
Una vez seco se puede pintar.
Protección de la suciedad.

Sistema de Aplicación

- El soporte tiene que estar limpio y seco.
- No es utilizable para la impermeabilización de terrazas o cubiertas.

Hidrofa-D se aplica tal y como se presenta.
Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola de baja presión.
Lo aplicaremos en una única mano. Una segunda mano podría variar el aspecto de la superficie.



CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

Dependiendo del soporte a aplicar aprox.:
Obra vista rústica: 3mtr²/litr
Obra vista fina: 4mtr²/litr
Bloque de hormigón: 4mtr²/litr
Mortero: 5mtr²/litr

Datos Técnicos

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro
Olor:	característico
Densidad:	0.79+-0.01
Solubilidad en agua:	insoluble
% Materia activa	4.6

Composición

Hidrofugantes, disolventes.

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

R10 inflamable.
R65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R51/R53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S2 Mantengase fuera del alcance de los niños.
S23 No respirar los vapores.
S24/S25 Evitese el contacto con los ojos y la piel.
S62 En caso de ingestión no provoque el vómito: Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

En Caso de Ingestión accidental llamar al servicio de información toxicológica. Tel. 915 62 04 20

Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición