

RELAMUR

RECUBRIMIENTO LAMINAR IMPERMEABILIZANTE EXENTO DE BREAS Y ALQUITRANES

RELAMUR

Impermeabilizante de alto rendimiento para muros y cimentaciones, formulado con polímeros en dispersión acuosa y cargas minerales que le confieren una estructura laminar de alto poder impermeabilizante, muy estable en condiciones extremas y de fácil aplicación. Por su cuidada formulación es el mejor sustituto de breas, alquitranes y similares. Posee una excelente resistencia a las aguas residuales y a las sales solubles. Muy resistente a la intemperie, soporta sin alteración temperaturas desde -25°C a 80°C .

Aplicaciones

Por su elevado módulo de elasticidad no se cuartea ni fisura en las dilataciones y contracciones originadas por los cambios bruscos de temperatura. Por lo tanto está especialmente indicado para las impermeabilizaciones de muros y cimentaciones.

Preparación de soportes

En soportes viejos, eliminar previamente los restos de partículas mal adheridas, además de otras impurezas como pueden ser: polvo, musgos, aceites, grasas restos de otras pinturas, breas o alquitranes. Los restos de materiales de obra se pueden eliminar con DESCAL, aclarando con abundante agua. Aplicar con temperaturas comprendidas entre los 8°C y 40°C . y en días que no haya previsión de lluvias o tormentas inminentes. Los gruesos excesivos de pintura pueden afectar al correcto reticulado del RELAMUR.

Modo de empleo

De forma general sobre soportes de hormigón y mortero, aplicar dos capas con un intervalo de 24/48 horas, la



aplicación no necesita técnicas complicadas; puede aplicarse a brocha, rodillo, llana, etc.

Para la primera capa el soporte debe ser previamente humedecido y diluir RELAMUR con agua hasta un 15% y para la segunda capa diluir con un máximo del 5% en agua.

Consumo

- La primera capa diluida al 15% en agua 6-7m²/kg.
- La segunda capa diluida al 5% en agua 5 m²/kg.

Colores

- Amarillo, azul y negro, en partidas superiores a 1.200 kg. el color que se desee.

Presentación y Almacenaje

- El RELAMUR se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Viscosidad (A6,V10,25°C):	Aprox. 400
• Densidad:	1,27 ± 0,05 g/cm ³ .
• pH:	8,5 ± 0,5.
• Extracto seco:	62,0% ± 3,0%.
• Resistencia al calor:	80°C.
• Resistencia al frío:	-5°C.
• Resistencia a la intemperie:	Muy resistente.

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 éstos 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.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

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 reingresar 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 aparición de una nueva edición.