

Pulmor Hidrofugante

Impregnante hidrófugo incoloro

Especiales Impermeabilización



DESCRIPCIÓN

Producto líquido incoloro, a base de resinas de silicona (Organopolisiloxano) e hidrocarburos desaromatizados, destinado a proteger los materiales y, en especial, las fachadas contra la humedad.

El **Pulmor Hidrofugante** permite realizar una impregnación que limita de forma durable la penetración del aqua de lluvia y chorreados en los muros y fachadas. Uso en interiores y exteriores.

APLICACIONES

Protector de grandes superficies: muros, fachadas, alféizares de ventanas, tejas, ladrillos caravista, etc.

Impermeabiliza la superficie, manteniendo el color del material y dejándolo transpirar.

Superficies de aplicación:

Mármol, granito, piedras, ladrillos cara vista, fibrocemento, morteros.

VENTAJAS

- Secado rápido.
- Fuerte resistencia a la penetración del agua.
- No ataca ni daña la piedra natural ni los materiales de construcción.
- Rechaza el agua pero permite transpirar los muros.
- Alta resistencia a los agentes de envejecimiento (hielo-deshielo, ultravioleta, etc) gracias a la estructura estable y de autoprotección del soporte que generan sus componentes siloxanos.
- Mínima modificación de la porosidad natural del material.

ALMACENAMIENTO

Hasta 18 meses desde la fecha de fabricación, en envase original cerrado y lugar seco.

PRESENTACIÓN

- Incoloro.
- En garrafas de 5 y 20 litros.

MORTEROS DE GALICIA, S.L.

Brasil, 56 36204 Vigo (Pontevedra) Tf. 986 26 90 00 www.pulmor.es Información.pulmor@vcimentos.com Tf. 902 03 08 48

Fábrica Sergude 15881 Boqueixón (A Coruña)





AENOR GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001

AENOR EN EL TRABAIO ISO 45001

Rev. Octubre 2024 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)





Pulmor Hidrofugante

Impregnante hidrófugo incoloro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Incoloro transparente una vez aplicado
Olor	Ligero, a disolvente
Densidad	0,750 ± 0,050 kg/l
Rendimiento aproximado	6-8 m² por litro y mano (Para un material poco absorbente)
Solubilidad de agua	Insoluble

(Resultados obtenidos en laboratorio, en condiciones controladas, pudiendo presentar variaciones mediante diferentes condiciones de aplicación en obra.)

APLICACIÓN

- 1. Preparación del soporte. Aplicar sobre material seco y limpio. Esperar antes de la aplicación 24 horas si ha llovido y 72 horas en el caso de limpiar con chorro de agua.
- **2. Aplicación.** Extender el producto de manera uniforme, **con brocha plana sobre materiales rugosos o a rodillo cuando son planos**, aplicando una capa que deje la superficie a proteger totalmente humedecida. Se recomienda aplicar el producto con abundancia para una protección óptima.
- **3. Resultados.** El efecto perlas de agua que puede aparecer en las horas siguientes a la aplicación es evidencia de la buena impermeabilización de los paramentos.
- El **Pulmor Hidrofugante** es sometido en origen a severos ensayos para comprobar sus calidades de Hidrofugación, por el efecto perla de agua, toma de agua por capilaridad en inmersión, Resistencia a medios alcalinos por inmersión y permeabilidad al vapor de agua, según normas DIN, con excelentes resultados.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: < 5 °C y > 30 °C.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- La superficie a aplicar debe estar completamente limpia y seca.
- Los materiales no porosos deben ser protegidos (metales, vidrio, plástico, porcelanas...), ya que al no poder penetrar en los poros se generan manchas aceitosas limpiables con disolvente universal.
- Los materiales tratados no son pintables sin la eliminación del producto por la dificultad de mojado.
- Se recomienda efectuar una pequeña aplicación de Pulmor Hidrofugante como ensayo antes de proceder a su uso.
- Consulte la Ficha de Seguridad del producto.





Pulmor Hidrofugante

Impregnante hidrófugo incoloro

NOTA LEGAL

La información contenida en la presente ficha técnica, así como las instrucciones de forma de uso del producto, están dadas de buena fe y se basan en nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. Los valores ofrecidos se han obtenido en pruebas realizadas en laboratorio y de acuerdo a las condiciones específicas que exige la normativa de referencia, de modo que los valores podrán variar en la medida en que puedan variar en obra tales condiciones. En consecuencia, no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita que pueda ofrecer MORTEROS DE GALICIA, S.L., ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad del producto para el fin concreto al que va a destinarse por el cliente o cualquier otro agente que intervenga en la obra.

Es obligación y responsabilidad del cliente o de cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado: (i) verificar la adecuación y conveniencia del producto a sus necesidades, procesos y usos pretendidos, (ii) de ensayar o probar previamente el producto a su aplicación en obra, (iii) verificar la vida útil del producto, la adecuada utilización, transporte, almacenamiento y las condiciones específicas en las que el producto va a ser puesto en obra y (iv) conocer la presente ficha técnica.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. en ningún caso será responsable de la aplicación que se realice del producto por el cliente o por cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado. La responsabilidad de MORTEROS DE GALICIA, S.L. se limita a (i) los daños directos (en ningún caso consecuenciales ni lucro cesante) directamente imputables a deficiencias en la calidad del producto debidas a fallos de producción o de fabricación y, en todo caso, (ii) se limita al valor de la mercancía empleada por el cliente para la obra en cuestión.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. podrá actualizar en cualquier momento la presente ficha técnica, con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa que en cada momento pueda estar en vigor. Cada nueva versión de este documento con fecha posterior anula la validez de su versión anterior.

Esta ficha técnica también puede ser consultada en www.pulmor.es

