

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 agua 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

Tf. 986 26 90 00 Fax 986 47 39 51

www.pulmor.es -

información.pulmor@vcimentos.com

Fábrica:

Sergude

15881 Boqueixón (A Coruña)

Tf. 981 51 15 24 Fax. 981 81 47 64



SST-0115/2012



GA-2009/0335



ER-0429/2004



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Incoloro transparente una vez aplicado y
Olor:	Ligero, a disolvente
Densidad:	0,750 ± 0,050 kg/l
Rendimiento aproximado:	6-8 m ² 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)

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.