

GF-000 HIDROFUGANTE

Resinas de silicona (Organopolisiloxano) e hidrocarburos desaromatizados destinados a proteger los materiales y en especial las fachadas contra la humedad. Secado Rápido. Fuerte resistencia a la penetración del agua. Incoloro. No ataca ni daña la piedra natural ni los materiales de construcción. El Hidrofugante permite realizar una impregnación que limita de forma durable la penetración del agua de lluvia y chorreados en los muros y fachadas. Rechaza el agua pero permite transpirar los muros. Muy pequeña modificación de la porosidad natural del material. Uso en interiores y exteriores. Importante resistencia a los agentes del envejecimiento (hielo-deshielo, Ultravioleta, etc), gracias a la estructura estable de los enlaces siloxanos que forma con los grupos reactivos de los soportes.

E Protector de grandes superficies: Muros, fachadas, alféizares de ventanas, tejas, ladrillos cara vista, etc.
M Impermeabiliza la superficie, manteniendo el color del material y dejándolo transpirar.
P
L
E

SUPERFICIES DE APLICACIÓN:

Mármol, granito, piedras, ladrillos cara vista, fibrocemento, morteros, hormigón, enlucidos, tejas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Incoloro transparente una vez aplicado y seco.
- **Olor:** Ligero, a disolvente.
- **Rendimiento:** Puede estimarse de 6 á 8 m² por litro y mano. Para un material poco absorbente.
- **Densidad:** 0,750 ± 0,050 Kg/L.
- **Solubilidad en agua:** Insoluble.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 18 meses.



La aplicación puede realizarse con: **Rodillo o brocha.**

Envases:**1Lts****5Lts****20Lts****A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

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:

Aplicar sobre material seco.

Esperar antes de la aplicación 24 horas si ha llovido y 72 horas en el caso de limpiar con chorro de agua. Es importante antes de proceder a su uso, el efectuar una pequeña aplicación como ensayo.

Es importante aplicar el producto con abundancia para una protección óptima.

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 producto en origen es sometido 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.