

**DESCRIPCIÓN**

Solución concentrada a partir de resinas de siliconas en un disolvente mineral. Este hidrofugante penetra en la porosidad de los diversos tipos de mampostería, dejándolos completamente hidrofugados, pero permitiendo, no obstante, “respirar” al muro sin alterar el aspecto exterior del conjunto. Las máximas propiedades se alcanzan después de aproximadamente 8 días de secado.

**USOS Y COMPOSICIÓN**

Como tratamiento de superficies en exteriores de edificios, para conseguir una eficaz protección contra la lluvia, paso de humedades al interior, ensuciamiento y mejora del aislamiento térmico.

**LIGANTE:** Copolímeros silicónicos.

**ADITIVOS:** Materiales auxiliares.

**DILUYENTE:** MOPASOL SINTÉTICO

**ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

DENSIDAD..... 0.780 – 0.800 gr/cm<sup>3</sup>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

SECADO (dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	0.5 - 1 HORAS
	REPINTADO	1-2HORAS
RENDIMIENTO : (dependiendo de la porosidad y absorción del soporte)		4 - 6 m <sup>2</sup> /litro
COLOR		Incoloro

**INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN**

- Las superficies deberán estar limpias y completamente secas, para conseguir que el MOPASIL HODROFUGANTE, penetre suficientemente.
- Se aplica a brocha o a pistola, utilizar el producto sin diluir, tal como se suministra, procurando en el último caso no hacerlo a presión elevada, para conseguir una buena distribución del producto sin que se forme excesiva “niebla”, insistiendo en impregnar bien las juntas de los ladrillo, si se trata de obra vista.
- Soportes de aplicación: ladrillo cara vista, piedra, mortero, hormigón, etc..
- Las fachadas tratadas con este producto no deben recubrirse con pintura.
- Número de capas recomendadas: Dos o tres, a fin de conseguir una impermeabilización homogénea.

**ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE**

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Envases de 4L y 20L

**RECOMENDACIONES**

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. ni superiores a 40°C

Producto inflamable.

Úsese en lugares bien ventilados.

Mantengan fuera del alcance de los niños.

MAYO 2004