



HIDRO-OH

DESCRIPCIÓN

HIDRO REPELENTE EN BASE AGUA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION.

CARACTERÍSTICAS

Es una solución acuosa de compuestos orgánicos de sílice, siliconas y aditivos. Se utiliza para la impregnación hidrorrepelente de materiales de construcción de origen mineral.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido blanquecino
Materia activa	6 +- 1 %
Densidad a 20° C	1,04 g/cc
Disolvente	Agua

APLICACIONES

Preparación de hidrofugantes para materiales de construcción y obras públicas, como cemento, yeso, piedra artificial, tierra cocida, etc. Aditivo para pinturas al agua (colas, silicatos, latex sintéticos, etc.), para mejorar su resistencia al agua. Tratamiento hidrofugante de cargas inertes como talco, aglomerados y materiales con proporción elevada de carbonatos. Hidrofugación de tejas y ladrillos. Al cabo de 24 horas ya se puede observar una cierta repelencia al agua.

MODO DE EMPLEO

HIDRO-OH debe utilizarse tal cual se suministra, aplicándose con brocha, pistola o inmersión. Según la porosidad del material, un litro de esta solución debe cubrir hasta 10 m². Debido a ser un producto en solución acuosa, puede aplicarse sobre materiales húmedos, pero se aconseja aplicarlos sobre materiales secos para obtener un tratamiento correcto.

RECOMENDACIONES

Agítese antes de usar.
Utilizar el producto con guantes y gafas.
Se recomienda hacer siempre una prueba previa.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

PRESENTACIÓN

Envases de 25, 30 y 1000 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel