

FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS SILICONADO

DESCRIPCION:

El Impermeabilizante de fachadas Siliconado es un repelente de agua preparado a base de aceites de silicona emulsionada, bactericidas y fungicidas; generando una película impermeabilizante a una profundidad de 1 a 3 mm de la superficie del ladrillo, proporcionando elevada resistencia a la penetración de agua y evitando así la proliferación de bacterias, hongos y algas.

CARACTERISTICAS:

Densidad : 1 gr/cc +/- 0.05

Viscosidad : 200 cps +/- 50. Aguja # 5/10

P.H. : Neutro

Rendimiento : 25–30 metros cuadrados por galón dependiendo

la porosidad del sustrato

Color Emulsión : Blanca

Película seca : Transparente

APLICACIÓN:

La aplicación del **IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS SILICONADO** se puede hacer con brocha, rodillo, por aspersión o inmersión. Se recomienda limpiar muy bien la superficie a tratar y dejar secar. Aplicar una sola mano. No se recomienda la dilución con agua. Recordemos que entre más agua menos sólidos y por tanto menos resistencia y película más delgada.

En superficies a tratar, donde se ha presentado proliferación de hongos, se recomienda cepillar con grata de acero, y aplicar el **DETERGENTE ACIDO**. Una vez seca se procede aplicar el **IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS SILICONADO**.



USOS:

Como protector de ladrillo a la vista, tejas de barro y asbesto cemento, concreto a la vista, piedra y mármol.

INSTRUCCIONES DE MANEJO:

Se recomienda utilizar implementos de plástico o acero inoxidable. No depositar recipientes dentro del contenido de este producto. Consérvese bien tapado y en lugares secos y cubiertos.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ENERO DE 2.018