

FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS ACRÍLICO

DESCRIPCION:

El Impermeabilizante de fachadas Acrílico es un repelente de agua preparado a base de emulsiones acrílicas que contienen ceras, bactericidas y fungicidas; dando a la película excelentes propiedades mecánicas y elevada resistencia a la penetración de agua, evitando así la proliferación de bacterias, hongos y algas.

CARACTERISTICAS:

Densidad	: 1 gr/cc +/- 0.05
Viscosidad	: 3.000 cps +/- 200. Aguja # 5/10
P.H.	: Neutro
Rendimiento	: 25–40 metros cuadrados por galón dependiendo la porosidad del sustrato
Sólidos	: 34% +/- 2
Color Emulsión	: Blanca
Película seca	: Transparente o color ladrillo semibrillante

APLICACIÓN:

La aplicación del **IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS** se puede hacer con brocha, rodillo, por aspersión o inmersión. Se recomienda limpiar muy bien la superficie a tratar. Se puede diluir con agua, se recomienda máximo una parte de **IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS** por ¼ de agua. Recordemos que entre más agua menos sólidos y por tanto menos brillo, menos resistencia y película más delgada. También se puede colorear con dispersiones de pigmentos concentrados.

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**.

USOS:

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

Si se requiere de alguna tonalidad se debe aplicar el **IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS** color ladrillo.

No es recomendado para usar en pisos a menos de que se le bajen los sólidos con agua y se apliquen capas muy delgadas.

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 2.017

✉ gerencia@arkantos.com.co

☎ 317 6392102

📍 Cali-Colombia