

# Acrisello Aqua

Sellador de base acrílica para concreto.



**FT.500.20.00**

Revisado enero 2016

## Descripción:

Líquido con una combinación de resinas acrílicas a base de agua, diseñada para impermeabilizar superficies de concreto y otros revestimientos porosos, brindado un brillo satinado sin necesidad de usar pulidora. No amarillenta con los rayos UV.

## Características:

Es una solución blancuzca (al secar se vuelve transparente) de base acrílica que sella superficies de concreto y otros revestimientos como granito, cemento, piedras, terracota, caico, ladrillos, madera entre otros y de alto grado de adherencia. Penetra muy bien dentro del concreto, sellándola y aumentándole la vida útil a la superficie, no forma película que se pueda pelar con el tiempo y puede ser reaplicado sin tener que remover la capa anterior. Aumenta la resistencia al desgaste por abrasión, protegiéndola del tráfico, también aumenta las resistencias contra agentes químicos, grasas y aceites. Protege la superficie a y la radiación ultravioleta sin que se torne amarillenta, le otorga un brillo satinado y duradero. Una vez que seca no cambia el color de la superficie y se torna transparente, minimiza la acumulación de sucio y aumenta la resistencia a los impactos de la superficie. Facilita el mantenimiento, solo se limpia con agua y de ser necesario se puede usar un jabón, detergente o desengrasante de PH neutro, no se debe aplicar solventes químicos como gasoil, thinner, removedores de ceras, etc.

## Usos:

Su principal uso es como sellador, impermeabilizar superficies porosas y se puede usar tanto en interiores como en exteriores, en pisos o paredes y no forma barrera al vapor. Se recomienda su uso cuando se desee aumentar la resistencias a la abrasión, grasas y a agentes químicos.

## Modo de aplicación:

Antes de aplicar el Acrisello Aqua, se debe limpiar bien la superficie para que no tenga sucio, grasa, pintura, aceite o polvo. Una vez limpia la superficie se puede usar una solución a base de ácido muriático poco concentrada o aplicar una lija suave para abrir los poros. El Acrisello Aqua se puede aplicar de varias formas, con rodillo, brocha o asperjadora, el mejor método dependerá del tipo de superficie y en cualquiera de estos se deben aplicar capas muy delgadas, de forma uniforme y sin que se formen charcos. Se deben aplicar la cantidad de capas necesarias hasta lograr el nivel de sellado deseado, en lo que la capa esté seca al tacto se puede aplicar la siguiente y el tiempo entre capa y capa dependerá de la absorción de la superficie y el ambiente del lugar; las primeras capas las superficies absorbe el sellador de manera más rápida que en las sucesivas.

## Rendimiento:

El rendimiento variará dependiendo del material y estado de la superficie. En superficies poco porosas se tendrá un mayor rendimiento comparado con superficies porosas, dependiendo de esto un galón puede rendir entre 20 a 70 m<sup>2</sup> por mano y por galón de sellador Acrisello Aqua. Siempre las primeras manos tienen menor rendimiento que las posteriores.

## Presentación:

Envases de 1 Galón, ½ Galón y 1 Litro.

