

# HIDROSOL AQUO PLUS

Hidrofugante de fachadas al agua incoloro.



- ✓ Base acuosa.
- ✓ Alto poder repelente de agua.
- ✓ No altera el tono.
- ✓ Reduce la adhesión de suciedad.
- ✓ Transpirable al vapor.

## Descripción

Hidrosol Aquo Plus es un hidrofugante listo al uso para fachadas de hormigón, mortero, mampostería, ladrillo, piedra natural o fibrocemento, entre otras, formulado con compuestos organosilícicos de última tecnología, emulsionados en agua.

Gracias a su alta concentración en activos, Hidrosol Aquo Plus aporta una elevada capacidad hidrofugante y un óptimo efecto perla, sin alterar el tono original del sustrato ni formar película.

Previene la penetración de agua en el soporte a la vez que permite su transpirabilidad y disminuye la formación de eflorescencias, musgos y líquenes, manteniendo las condiciones estéticas del paramento.

Dado que está formulado en base acuosa, los soportes hidrofugados con Hidrosol Aquo Plus, pueden cubrirse con diferentes tipos de pinturas y revestimientos plásticos.

Hidrosol Aquo Plus puede aplicarse tanto en interiores, como exteriores, ya que no emite ningún tipo de disolvente / olor y es totalmente resistente a los rayos UV.

## Campos de Aplicación

Producto especialmente indicado para hidrofugar todo tipo de superficies constructivas verticales o en superficies con pendientes superiores a 5 grados de inclinación, como: Piedra natural, ladrillo caravista, hormigón, mortero, yeso, fibrocemento, teja...

# HIDROSOL AQUO PLUS

Hidrofugante de fachadas al agua incoloro.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	RENDIMIENTO	COMPOSICIÓN
Líquido opaco blanco	1.01 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>	8.0 ± 0.5	5-8 m <sup>2</sup> /L.	Derivados organosilícicos (Silanos, Siloxanos y Polisiloxanos), coadyuvantes y excipientes (agua).

## Modo de Aplicación

Antes de aplicar Hidrosol Aquo Plus, ha de comprobarse que el soporte esté completamente consolidado o fraguado en caso de obra nueva, totalmente seco, libre de polvo, suciedad, aceites, eflorescencias y a una temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Puede ser aplicado con pistola airless, brocha o rodillo, aplicando dos capas de producto húmedo sobre húmedo "wet-on-wet". Para ello, se ha de aplicar la segunda capa de producto, estando la primera aún húmeda.

Hidrosol Aquo Plus no es apto para superficies horizontales, ni para ser recubierto con pinturas cementosas o a base de cal.

## Formato

Envases de plástico de 1, 5 y 30 litros.



## Recomendaciones

Hidrosol Aquo Plus ha sido testado en la mayoría de superficies habitualmente empleadas en construcción, no obstante, se recomienda realizar una prueba previa sobre el soporte para asegurarse de que los resultados son los esperados.

Hidrosol Aquo plus es totalmente estable en las condiciones de almacenamiento habituales (5-30°C), sin embargo, puede presentar una ligera sedimentación si no se cumplen dichas condiciones. En este caso, se recomienda agitar el contenido del envase hasta su completa homogeneización.