## **HIDROPLUS**

## CON NANO - PARTICULAS DE COBRE



Producto: Pintura Impimante Terminación base agua, formulada en base a resinas acrílicas en emulsión acuosa, aditivos hidro-repelentes especiales, aditivos fungicidas, nano-partículas de cobre con acción microbicida y agua. Pintura libre de Plomo, Mercurio, Cromo y Metales pesados, cumple normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EEUU y EN-71-3 para la Comunidad Europea.

Usos: Imprimante de gran capacidad de sellado y pintura de terminación, especialmente formulado para ser aplicada sobre sustratos interiores y exteriores de Fibrocemento (Siding y Tinglado). Por su gran adherencia, durabilidad exterior, hidro-repelencia y resistencia a la radiación UV, también es recomendado para ser aplicado sobre albañilería como estucos, ladrillos, hormigón y pisos de cemento. En el caso de la aplicación sobre pisos de cemento, el producto cumple la función de "mata polvo".

**Aplicación:** La superficie a pintar se debe encontrar limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite o cualquier agente desmoldante. No aplicar sobre pintura antigua en mal estado. No pintar si la temperatura ambiente se encuentra bajo los 10° Celsius y la humedad relativa está sobre el 80%.





## ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

La estabilidad garantizada del producto es de 36 meses en envases herméticamente cerrados 10-20°C y H.R. menor a 80%



## NORMATIVA VIGENTE

Cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F963 para los EE.UU. EN-71-3 para la comunidad europea. No es inflamable; respeta al medioambiente y a las personas

Parámetro	Valor
Color	Incoloro y colores según pedido
Tipo de resina	Copolímero Acrílico
Brillo	Satinado
Resistencia al Agua	Alta
Microbicida	Nano partículas de Cobre
Rendimiento	35 ± 5 m2/Galón, según absorción del sustrato
Secado Tacto	2 a 3 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo
Repintado	3 a 6 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo
Aplicación	Brocha, Rodillo y Pistola
Ambiente	Interior-Exterior
Diluyente	Máximo 10% con Agua