

SELLADOR ACRILICO PAPEL

CON NANO - PARTICULAS DE COBRE

#YO
ELIJO
COBRE



Producto: Producto base agua, formulado en base a resinas acrílicas en emulsión acuosa, humectantes de superficie, pigmentos inorgánicos, aditivos, **nano-partículas de cobre** y agua como solvente. Sellador 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: Producto especialmente formulado para sellar y uniformar la absorción de superficies alcalinas, tales como muros de estuco, hormigón, albañilería, ladrillos, volcánita, tableros de madera, yeso y fibrocemento. **Imprimante especialmente recomendado para prevenir la formación de hongos bajo el papel mural, gracias a la acción microbicida de larga acción de las nano-partículas de cobre.** Uso interior y exterior. Producto para impregnación de los muros, no debe formar película, se recomiendan aplicar una sola mano.

Aplicación: La superficie a sellar se debe encontrar limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite o cualquier agente desmoldante. Lijar si es necesario. No aplicar sobre pintura antigua en mal estado. **En caso de tratarse de una superficie nueva o antigua ya contaminada con hongos, proceder primero a desinfectar con Hipoclorito de Sodio antes de tratar.** 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	Papel
Tipo de resina	Acrílica
Acabado	Mate a Satinado según absorción
Resistencia a la Humedad	Excelente
Antihongos	Si
Rendimiento	100-120 m2/balde/mano, según absorción de la superficie.

Parámetro	Valor
Aplicación	Brocha, Rodillo y Pistola .
Diluyente	Agua potable.
Dilución	20 a 30% en volumen.
Secado Tacto	2 a 3 horas a 20°C y 60% H.R.
Repintado solo si es requerido	2 a 3 horas a 20°C y 60% H.R.
Envase	Galón, Tineta (4 galones).