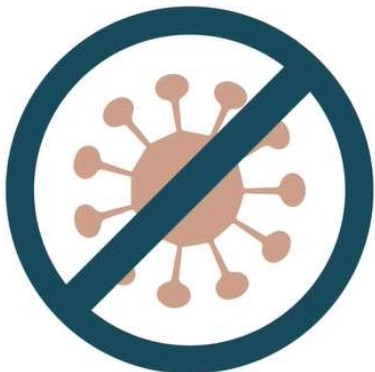


**Sello protector acrílico con nanopartículas de Cobre
multisuperficies**

**PROTECT
SEAL[®]**
CON NANOPARTICULAS
DE COBRE

Cu⁺

COVID- 19



**Elimina el 99,9% de bacterias y virus,
incluido el COVID -19**

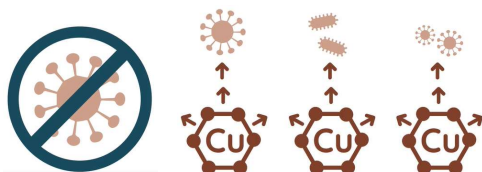
Ficha Técnica

Diseñado tanto para interiores habitados y exteriores, para proteger todo tipo de superficies y mobiliario, en jardines infantiles, hoteles, restaurantes, clínicas, colegios, oficinas de atención a público y medios de transporte, entre otros.

Sellador en base a emulsiones estireno acrílicas libres de formaldehído en base acuosa, no tóxica, que protege y recubre diversas superficies. Sus nanopartículas de cobre permiten su acción anti microbiológica durante su vida media de hasta 3 meses, elimina el 99,9% de bacterias y virus, incluido el COVID-19. Aprobado por la FDA 176.170, certificado por AGQ Labs.

VENTAJAS:

- Aumenta la vida útil de los revestimientos, logrando una mayor cohesión de los mismos.
- Repele las gotas de agua de lluvia o salpicaduras.
- Mejora la resistencia de los colores y la degradación producida en las superficies por el paso del tiempo.
- Excelente resistencia al lavado permitiendo la limpieza de las superficies tratadas.



Aplicación



Pistola Airless



Rodillo



Brocha



DONDE APLICAR:

- ✓ METAL
- ✓ MADERA
- ✓ PLÁSTICOS
- ✓ HORMIGÓN
- ✓ MELAMINA
- ✓ LADRILLO
- ✓ YESO



Formatos

Tineta 20 litros



Botella 1/2 litro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VALORES	DATOS
Peso específico	1.03 + - 0.03 gr / cm ³	ISO 787/11
PH	8.5 - 9.5	Suspensión acuosa al 10%
Viscosidad	20 a 30 seg.	Copa Ford 4
Porcentaje de sólidos	10 +- 1%	CSJ IC 11
VOC gr/lit	Menor de 100	
Espesor recomendado	90 a 120 micrones	
Vida útil del producto	12 meses desde la fecha de fabricación	
CARACTERÍSTICAS		
Tipos de superficies	Apto para aplicar sobre todo tipo de superficies de mampostería, melamina, metal, plástico, hormigón, ladrillo, placas de yeso con revestimiento previos.	
Terminación	Satinado	
Rendimiento	8 a 10 m ² por litro y por mano, dependiendo del estado de la superficie y forma de aplicación.	
Secado	Seca al tacto en aproximadamente 30 minutos, dependiendo de las condiciones climáticas.	
Tiempo de secado final	3 horas	