

Producto innovador de última generación, desarrollado para la autodesinfección de superficies. Esta solución protege permanentemente contra el desgaste y contra microorganismos/ virus, bacterias, entre otros SARSCoV2, TGEV, (SARSCoV1), Influenza (H1N1), SARS y MERS, en cualquier tipo de superficie.

La prevención es la mejor defensa de la salud. Ninguna otra solución en el mundo puede igualarla.

CÓMO FUNCIONA

Se puede aplicar pulverizado o en toallitas. Este nano recubrimiento, convierte cualquier superficie en antimicrobiana eliminando hasta el 99,9 % de todas las bacterias y virus, 24 horas al día y cómo mínimo 1año, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero que supone, al actuar de forma permanente. Ya no hay excusas para la seguridad.

Este nano recubrimiento, dispone de todos los certificados y registros necesarios, superando todas las pruebas y test satisfactoriamente. Certificado según ISO 21702:2019 y JIS Z 2801:2012

DÓNDE APLICAR

- EPIS (mascarillas, guantes, batas...)
- Ropa/uniformes de trabajo
- Material sanitario y hospitalario
- Ropa deportiva y textil en general
- Calzado
- Dispositivos Móviles
- Teclados
- Pantallas táctiles
- Muebles (sillas, sofás, encimeras, mesas, armarios...)
- Pasamanos
- Transporte público y privado
- Centros de trabajo (naves, oficinas...)
- Comercios (cestas de la compra, carros...)
- Automoción (coches, motos, bicicletas...)
- Maquinaria industrial

- Ascensores
- Buzones y lockers
- Centros deportivos y gimnasios
- Sanitarios (grifos, duchas, wc...)
- Centros sanitarios (Hospitales, residencias, clínicas, veterinarios...)
- Hostelería (bares, cafeterías, hoteles, restaurantes...)
- Mobiliario de terrazas y urbano (parques infantiles, bancos, aceras, paredes, papeleras...)
- Cristales (ventanas, electrodomésticos, cerramientos...)
- Centros educativos (guarderías, colegios, universidades...) y de ocio.



ANTIBACTERIANO

Amplia actividad antibacteriana (incluyendo bacterias multirresistentes)



ANTIVIRAL

Activo contra el coronavirus SARS CoV2 y TGEV (SARS-CoV1) e Influenza A



PROTEGE DE LOS ÁCAROS

Priva a los ácaros del polvo doméstico



Especialmente libre de flúor, y sustancias PBT / vPvB & SVHC



FACILITA LA LIMPIEZA

Facilita la limpieza y la eliminación de la cal, el hollín, la grasa, el polvo, etc.



PROMUEVE LA COMODIDAD

Promueve la comodidad, el bienestar y la seguridad



FUNGICIDA

Función fungicida permanente



PREVIENE OLORES

Previene los olores microbianos



DERMATOLÓGICAMENTE PROBADO

EVITA EL CRECIMIENTO DE MOHO

Evita el crecimiento de moho en superficies

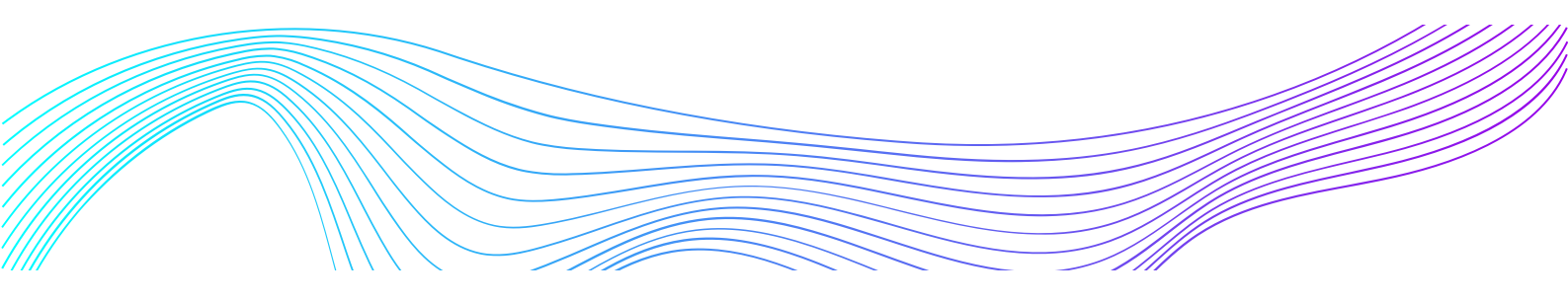
Calificación de «excelente»

lisas y testaradas



CARACTERÍSTICAS

- Repele líquidos y suciedad =hidrofóbico
- Previene los olores microbianos
- Función fungicida permanente
- Evita los ácaros del polvo domésticos.
- Evita el crecimiento de moho en superficies lisas y texturadas
- Previene los micro arañazos y reduce los daños mejorando el coeficiente de fricción
- Facilita la limpieza y la eliminación de la cal, el hollín, la grasa, el polvo, etc.
- Promueve la comodidad, el bienestar y la seguridad
- Libre de SVHC (especialmente libre de flúor, sustancias PBT/vPvB)
- Aplicación fácil de autodesinfección



- Nano recubrimiento transparente en base a dióxido de silicio
- Capa vitrea autodesinfectante
- Apto para superficies absorbentes y no absorbentes
- Protege ante envejecimiento por desgaste de rayos UV
- Dermatologicamente inofensivo
- Resistente a la intemperie 3-4 años (2000H s/ ISO 11507)
- Resilencia mecanica S/ ISO 11998: vidrio, cerámica = 40.000 ciclos, metales nobles= 20.000 ciclos, plásticos = 5.000 ciclos
- Estabilidad a temperatura: líquido +3°C a + 40° C, aplicado -20°C a +150°C
- Estabilidad química: resistencia a disolventes (exposición breve), resistente a agua salada
- Tiempo de curado: 6 horas
- Espesor capa: 150-300 nm