



IMPERMEABILIZANTES

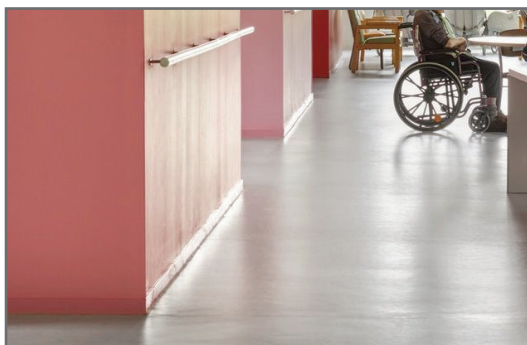
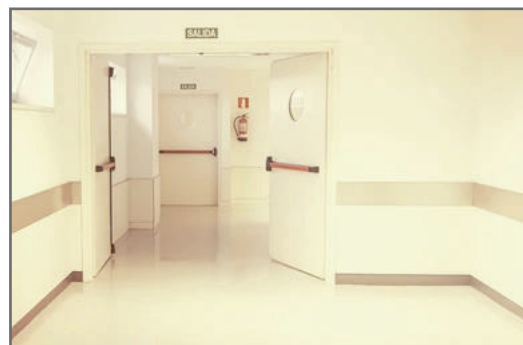
# at cover-wall epoxi plata

recubrimiento epoxi al agua con ion plata antibacteriano

Esmalte epoxi al agua, de dos componentes y acabado semibrillante, elaborado a base de resinas epoxídicas y endurecedores amínicos.

Formulado con ion plata que confiere al producto muy altas propiedades antibacterianas.

- Muy alta cubrición
- Carácter antibacteriano de alta efectividad 99%
- Muy buena lavabilidad
- Casi total ausencia de olor
- Muy bajas emisiones COV
- Acabado satinado
- Alta resistencia química y mecánica



## IMPERMEABILIZANTES

# at cover-wall epoxi plata

recubrimiento epoxi al agua con ion plata antibacteriano

### FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1.49 ± 0,1kg/litro la base. 1.42 ± 0,1kg/litro aprox. la mezcla.
• Viscosidad:	105K.U. ± 10 la base.
• Elasticidad inicial:	120K.U. ± 10 aprox. la mezcla.
• Sólidos:	66,3% en peso. 52,4% en vol. de mezcla aprox.
• Color:	Blanco <i>roto</i> . Otros colores, consultar.
• Seco al tacto:	6-8 horas.
• Repintable:	Tras 24 horas y antes de 48 horas.
• Secado total:	7 días a 20°C.
• Aspecto final:	Semibrillante.

### PROPIEDADES

Esmalte al agua, de dos componentes elaborado a base de resinas epoxídicas y endurecedores amínicos, recomendado como recubrimiento de terminación de altas prestaciones para superficies horizontales y verticales cuando se necesita una total ausencia de olor, de compuestos orgánicos volátiles (COV) y de toxicidad al crear superficies de alta lavabilidad e higiene.

- Centros médicos, hospitales, residencias.
- Industrias alimentarias, bodegas, conserveras.
- Salas *blancas* o *limpias* para trabajos tecnológicos.
- Garajes, sótanos, locales institucionales.

Contiene **Ion Plata** que confiere al producto muy altas propiedades **antibacterianas**, que junto con su excelente lavabilidad, proporcionan superficies altamente indicadas para ambientes que deban mantener una higiene de máximo control.

**Inhibe hasta en un 99% el crecimiento de bacterias** en la superficie a partir de las 24 horas de su aplicación, manteniéndose en el tiempo al contar con muy buena lavabilidad.

Medido **Según Norma ISO 22196**

### MODO DE EMPLEO

- 1 La superficie a recubrir deberá encontrarse limpia, sana, seca, sin polvo, grasa o cualquier otro tipo de contaminantes. Eliminar cualquier resto de cal, pinturas anteriores o cemento.
- 2 Mezclar los componentes en la cantidad suministrada con una batidora a bajas revoluciones. Se desaconseja el batido manual por no alcanzarse el mezclado homogéneo necesario. La vida de la mezcla será de 2 horas a una temperatura de 20°C, aunque es recomendable la aplicación antes de 90 minutos dado el aumento de viscosidad transcurrido dicho tiempo.
- 3 En la aplicación de la primera mano, para favorecer la penetración y el posterior anclaje es aconsejable una dilución con el 30% de agua. Para las siguientes capas diluir con un 10%-20% de agua.
- 4 Aplicar preferentemente a rodillo, aunque también puede aplicarse con equipo *airless* (consultar con el Dpto. Técnico).

Las herramientas y utensilios de trabajo deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso y antes del secado. Una vez seco, únicamente podrán limpiarse por medios mecánicos.

### CONSUMO

Aunque el consumo final dependerá del tipo de superficie a recubrir, consumo aproximado será de 160gr/m<sup>2</sup> por capa.

Se recomienda la aplicación de 2 capas para un acabado de aspecto y efecto uniforme.

