

TEAIS REDUSTATICA, PANTALLA PROTECTORA DE LA RADIACION



Descripción

Pintura-imprimación que reduce la contaminación electromagnética, formulada en base a pigmentos conductores negros que permite la reducción de campos eléctricos alternos y de ondas electromagnéticas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para reducir la radiación en locales como enfermerías, dormitorios, comedores, salas infantiles, despachos, habitaciones de hotel, jardines de infancia, escuelas, etc.

Preparación de la superficie

El soporte para la aplicación debe estar limpio, seco, estable, libre de polvo o partículas sueltas y libre de cualquier sustancia que dificulte la adherencia.

¿Cómo se aplica

Sobre la superficie limpia y seca, colocar unos 20 cm de cinta conductora en la zona del enchufe donde se realizará la toma a tierra.

- Aplicar dos manos de Teais Redustática sin diluir esperando unas 12 horas entre capas, pues debe estar totalmente seca la capa anterior para dar la siguiente.





- Una vez totalmente seca la última capa se puede recubrir con pinturas como Pintis, Revetais, o revestimientos tipo Relais.
- La toma a tierra debe ser realizada por personal cualificado, todas las superficies donde se desee conseguir una reducción de ondas deben estar conectadas.
- Se requiere la aplicación de dos capas con un consumo promedio de 160 ml/m2 por cada capa.
- Teais Redustatica no debe mezclarse con otros productos.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas usadas en la aplicación se limpian con aqua abundante.

Ficha técnica

Densidad1,35 kg/lt

Color/esnegro

Composicióndispersión de acrilato, aditivos, conservantes, cargas, pigmentos conductores

Seco para repintar12 horas a 20°C y 65% HR

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Aspectolíquido viscoso

Rendimiento

3 m2 por litro

Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados y protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad





Información suplementaria:

EUH208:Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



