

MEDIA CAÑA

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Recubrimiento cóncavo que se realiza en resinas epoxi 100% sólidos de aspecto tixotrópico, para recubrir los vértices del soporte horizontal con los paramentos verticales (muretes, paneles, etc) para evitar la acumulación de suciedad en todos ángulos muertos. Se ejecuta en varios tamaños, pero la media es de radio 4-5 cm.

2. APLICACIONES

- En todo tipo de industrias de alimentaria, química o farmacéutica por requerimiento sanitario.
- En zonas de salas blancas, hospitales, cocinas industriales, etc.
- En general en toda zona que se requiera.

3. VENTAJAS

- Evita la acumulación de suciedad en los vértices y esquinas.
- De elevadas resistencias mecánicas y químicas debido a que está formado por resinas 100% sólidos de altas resistencias.
- De rápido curado.
- Del color deseado para dejar acabados muy estéticos.
- Permite hacer medias cañas de diversos tamaños.

4. DESARROLLO DEL SISTEMA

Una vez aplicado el sellado del pavimento en el suelo, se encinta y se hace una mezcla de resina epoxi con aditivo tixotrópico hasta tener un producto pastoso. Con una espátula de goma se coloca en el vértice y se hace la forma cóncava de media caña. A las pocas horas se puede pintar con resina 100% para hacer el acabado.

5. OBSERVACIONES

Realizar mezclas de cantidades pequeñas porque el curado del producto es muy rápido.