

DESCRIPCIÓN:

Pasta de secado preparada destinada al tratamiento de juntas en los sistemas constructivos en Placas de Yeso Laminado XRoc.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

- Tabiquería / Particiones.
- Trasdosados autoportantes / directos.
- Techos continuos.

Apto para:

- Salas con equipos de Rayos X en hospitales, centros médicos y clínicas odontológicas y veterinarias.

Necesario en el relleno y acabado de **TODAS** las juntas de las placas XRoc, para completar el sistema de revestimiento sin plomo para la protección radiológica.

VENTAJAS:

- Color amarillo que permite su reconocimiento fácilmente.
- Buena calidad de acabado.

DATOS TÉCNICOS:

- **Secado:** Dependerá del sustrato, del espesor de la capa aplicada, temperatura, ventilación y las condiciones atmosféricas.
- **Tª para su correcto uso:** > 5°C
- **Acondicionamiento:** Cubo de 10 litros (20Kg.)
- **Rendimiento:** 0,4 l/m
- **Densidad:** 2,0 kg/l
- **Reacción al fuego:** A2,s1-d0
- **Niveles de acabado:** Q1, Q2, Q3
- **Designación:** Pasta de secado tipo 3A.

NORMATIVA:

- UNE - EN 13963 (Materiales para juntas de PYL)
- Marcado CE según EN 13963
- IEC 61333-1:2014

COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO

Estos conceptos no dependen del producto, sino del Sistema Placo completo.
Consultar catálogos correspondientes al Sistema Placo para cada caso.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Debe protegerse del hielo y de la radiación directa del sol y mantenerlo a una temperatura en el almacén entre 5°C y +30°C. En el envase figura la fecha de caducidad del producto. Los envases cerrados pueden permanecer almacenados durante 12 meses.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Placa de yeso laminado, perfilera, tornillos, cintas de papel y demás accesorios Placo, y en especial los recomendados para los Sistemas XRoc.

MANIPULACIÓN:

Es aconsejable la utilización de guantes, gafas y mascarilla.

FORMA DE APLICACIÓN:

Para más información consultar la documentación Placo.

En cualquier caso, **NO DEBE** añadirse agua ni ninguna otra sustancia a este producto. Cualquier alteración de este producto puede modificar el rendimiento de la equivalencia de plomo.

