

PLAKA FINISH

COMPUESTO PARA ACABADO 5 (Q4)
EN PLAKAS DE YESO

DESCRIPCIÓN

Plaka Finish es una pasta base yeso, aditivado especialmente para obtener acabados excepcionales de bajo espesor (2,5 mm) sobre superficies de plaka de yeso en interior. Técnicamente el producto está diseñado para el recubrimiento superficial de las plakas de yeso Plaka STD, Plaka RF y Plaka RH en tratamiento de las juntas y el recubrimiento total de la plaka.

El producto es similar a un yeso de aplanado, dejando un acabado listo para recibir pinturas, pastas, y en el caso de la Plaka RH esmaltes, mosaicos, losetas y otros acabados impermeables.

Proporciona uniformidad de superficies gracias al recubrimiento total de la plaka, así como gran dureza superficial al impacto. Es un producto apto para un acabado de máxima calidad (Nivel 5).



SUPERFICIES
SUPER LISAS



SECADO RÁPIDO

USO RECOMENDADO

Para uso en sistemas interiores secos, en los que se busque un terminado fino o brillante, o bien que la superficie se encuentre bajo condiciones de luz crítica tales como: luces indirectas, luz rasante, spots u otros luminarios que alumbren directamente la superficie; áreas que reciban acabados finales lisos y/o brillantes como pinturas, esmaltes o tapicería (donde se requiera un Nivel de Acabado de superficie 5).



PLAKA FINISH

COMPUESTO PARA ACABADO 5 (Q4)
EN PLAKAS DE YESO

CONCEPTO	UNIDAD	VALOR
Densidad aparente	kg/m ³	909,03
Conductividad térmica	W/mK	0,1722*
Permeabilidad al vapor de agua	ng/Pa*s*m	0,0211*
Adsorción de humedad	% peso	0,3882*
	% volumen	0,3584*

*Datos Técnicos de Producto a 2,5 cm. de espesor.

APLICACIÓN

- La superficie de la plaka no necesita tratamiento previo en las juntas, tornillos o accesorios.
- El compuesto se prepara en un contenedor limpio y libre de residuos mezclando 800 mililitros de agua por cada kilogramo de Plaka Finish; vaciar primero el agua, y posteriormente el polvo para obtener una mejor integración del producto. Mezclar mecánicamente con un batidor eléctrico, o a mano de manera enérgica durante un minuto (o menos si se usa el batidor) hasta obtener una mezcla homogénea.
- Antes de aplicar Plaka Finish, asegúrese de que la superficie está libre de polvo o cualquier suciedad. Sobre las juntas entre plakas se adhiere la cinta de malla de fibra de vidrio Plaka.

Con una llana plana aplicar una primera capa de Plaka Finish sobre las juntas

- entre plakas con un espesor mínimo de 1 mm cubriéndolas en su totalidad para nivelar la superficie y obtener uniformidad en la superficie tratada. Dejar secar por 30 a 40 minutos antes de continuar con la aplicación.

Aplicar la segunda capa de producto en toda el área con un espesor

- aproximado de 1 mm para obtener una superficie uniforme y fina. Dejar secar nuevamente entre 30 y 40 minutos antes de aplicar el acabado final.

NOTAS

- En caso de requerir un terminado más fino será necesario aplicar una capa adicional de Plaka Finish usando mucha más presión para hacerla muy delgada en toda la superficie.
- Mantener una temperatura uniforme durante la aplicación del producto entre 5°C (mínima) y 40°C (máxima).
- El espesor de las capas de Plaka Finish recomendado es entre 1 y 3 mm.
- Bajo estas condiciones el tiempo de trabajo o aplicación del producto ya preparado es de 40 minutos; el producto seco en el contenedor no es reutilizable, por lo que se recomienda preparar la cantidad que se vaya a usar.
- La aplicación de acabados finales como pinturas, pastas u otros deberá de hacerse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Hecho en México por Saint-Gobain Plaka, S.A. de C.V.
Prol. Av. Industrias No. 4950, Zona Industrial C.P. 78395
San Luis Potosí, S.L.P. México.
WhatsApp: 55 8012 4766 www.plaka.com.mx



SAINT-GOBAIN