### **PLAKA FINISH**

COMPUESTO PASTA PARA ACABADO 5 EN PLAKAS DE YESO

### **DESCRIPCIÓN**

Plaka Finish es una pasta 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 deja un acabado listo para recibir pinturas, pastas, esmaltes 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).





#### **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 PASTA PARA ACABADO 5 EN PLAKAS DE YESO

### **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 15 segundos 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.
- El secado total depende del espesor.

#### **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.



# PLAKA FINISH COMPUESTO PASTA PARA ACABADO 5 EN PLAKAS DE YESO

#### **ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN**

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.

#### **Características Técnicas**

Índice de pureza (%)	> 85%
Granulometría (malla #80)	< 2.1%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Mezclado	0.82 / 1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8 : 1 aprox
Tiempo de Espera para aplicar	0
Tiempo de Empleo	40 a 70 min
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	≥ 60 SHC
Extendimiento (mm)	140 mm a 170 mm
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m²/cm de espesor)	$7.5 \pm 10\%$
Tiempo de Secado (días) **	1 a 12
Peso del Saco (kg)	25 kg
Sacos por Palette	80 pzs.
Peso del Palette (Tn)	2

(\*) Relación Agua / Yeso de 1.0 ó 0.8

(\*\*) Dependiendo de la temperatura y las condiciones de ventilación de la obra.

S.T. - Soporte tradicionales: Ladrillo, Concreto y Block.

NOTA: Las condiciones climatológicas pueden variar las características del producto.

Tiempo de almacenaje de 6 meses en su producto original

