



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

GAMMACEM

● DESCRIPCIÓN

Es una pasta formulada a base de resinas acrílicas estirenadas, la cual le confiere propiedades que resisten la alcalinidad del cemento. La mezcla pasta – cemento forma un producto terminado de alta dureza y resistencia a los ambientes más agresivos.

No necesita puntereo, puente adherencia, y es autofraguante

● USOS

Esta destinada para alisar y enlucir superficies de estuco, como imperfecciones e irregularidades, tales como: grietas, fisuras unidas, etc.

Gammacem se puede utilizar sobre una gran variedad de superficies, tales como: estucos, ladrillos, hormigón, asbesto, texturados antiguos que estén bien adheridos.

● PREPARACIÓN DE MEZCLA

- a) Una tineta de Gammacem (30 kg) se mezcla con una pasta formada por 28 kg de cemento y 10 a 13 litros de agua, resultando una mezcla total aproximada de 65 a 68kg de pasta útil.
- b) La cantidad de pasta cemento indicada es la máxima para permitir una trabajabilidad aceptable. Si se quiere mayor facilidad de aplicación se puede disminuir la cantidad de cemento, esto le resta proporcionalmente dureza y le da mayor flexibilidad. El mínimo de cemento recomendado es el 50% de lo indicado en su preparación.
- c) Si se requiere una pasta completamente blanca se puede reemplazar el cemento gris por cemento blanco.
- d) No se puede guardar pasta preparada por más de 2 horas sin usarla.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl



CERTIFICACIÓN ISO 9001
VERSIÓN 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Color	Gris o Blanco según color de cemento.
Rendimiento Producto solo	9 mts ² con 1 milímetro de espesor.
Rendimiento Teórico Mezcla 1 : 1 con cemento	18 mts ² con 1 milímetro de espesor.
Peso por Tambor	300 Kgs.
Peso por Balde	30 Kgs.
Peso por Galón	6 Kgs.
Método de Aplicación	Llana o Espátula.
Peso E específico 20 °C	1.6 a 1.8 gr/ml
Diluyente	Agua.
pH	8 - 10
Tiempo de Secado	

Nota: El rendimiento teórico depende del espesor que sea aplicado.

FÁBRICA DE PINTURAS, BARNÍZ, LACAS Y ESMALTES

Casa Matriz: Amunátegui 187, Fonos: (32) 727665, (32) 727668, Fono Fax: (32) 531306 – Villa Alemana – Chile

Sucursal: Calle Cancha 120, Fono Fax: (32) 675904 – Viña del Mar – Chile

www.gammacolor.cl