

Re_Pasticem

1.- 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.

2.- USOS

Está destinada para alisar y enlucir superficies de estuco, como imperfecciones en irregularidades, tales como: grietas, fisuras unidas, etc. RE_Pasticem se puede utilizar sobre una gran variedad de superficies, tales como:

estucos, ladrillos, hormigón, asbesto, texturados antiguos que estén bien adheridos.

3.- PREPARACIÓN DE MEZCLA

a) Una tineta de RE_Pasticem (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.

Re_Pasticem

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	
Acabado	-
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 Específico 20° C	1.6 a 1.8 gr/ml
Diluyente	Agua
pH	8-10