

## Re\_Pasta Estuco

### 1.- DESCRIPCIÓN

Es un producto tipo pasta especialmente formulada con resinas acrílicas estirenadas, con arena fina seleccionada y tratada, de una granulometría pareja. Se debe mezclar con cemento puro, lo que permite una excelente adherencia, flexibilidad y dureza.

En su aplicación no es necesaria puntear la superficie. Se puede aplicar con distintos espesores controlando paulatinamente las cargas. El tiempo de fragüe dependerá de las condiciones climáticas. Este producto no necesita puntereo, tampoco puente de adherencia y es autofraguante, como asimismo es de secado rápido.

### 2.- USOS

La pasta estuco se utiliza para la reparación de nidos, desniveles y fisuras. Su aplicación es variada como: Pisos y Muros. Una aplicación muy recurrida por las empresas constructoras es en la nivelación de pisos.

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar firme, libre de polvo, grasa, como asimismo sin materiales mal adheridos. Se recomienda humedecer la superficie antes de la aplicación del producto

#### 3.1- PREPARACIÓN DE MEZCLA

Una tineta de Pasta Estuco (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.

- 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.

-No se puede guardar pasta preparada por más de 2 horas sin usarla.

## Re\_Pasta Estuco

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	
Acabado	-
Color	Gris Cemento
Preparación Mezcla	El producto debe mezclarse con cemento en una proporción 1:1, previa preparación de cemento con agua.
Formula	Un galón de Pasta Estuco por 5,5 kilogramos de cemento con 2,5 litros de agua
Método Aplicación	Se puede aplicar con llana y espátula
Dilución	Viene preparado
Diluyente	Agua.
Envase	Galón: 6 kilos. Lata: 30 kilos. Tambor: 300 kilos