

RE_Granolat Elastomérico

1.- DESCRIPCIÓN

Es un producto especialmente formulado con resinas del tipo estireno-acrítica que posee características de alta elasticidad y resistencia al agua, con una elongación aproximada de hasta un 400% de su punto de ruptura. Por su composición, confieren a la película excelentes propiedades de adherencia y reticulación a temperaturas tan bajas de hasta 0° centígrados. Tiene un excelente rendimiento debido a su composición con alto contenido de ligantes y pigmentos cubrientes.

2.- USOS

Puede ser aplicada en una gran variedad de superficies, tales como: hormigón, estuco, ladrillos, fibro-cemento, etc. Por sus propiedades químicas es indicada para ambientes agresivos. La pintura "RE_Elastogamma" permite disimular microfisuras.

3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de grasa, aceite u otro elemento contaminante. En superficies nuevas de concreto o estuco, previamente fraguadas, por lo menos 30 días, tendrán que ser tratadas con ácido muriático en proporción de 1:3 (1 litro de ácido por 3 litros de agua). Revolver bien la mezcla y aplicación. Dejar que actúe la solución durante 30 minutos. Enseguida enjuagar con abundante agua potable y esperar secado completo. En superficies sin fisuras aplicar directamente en 2 a 3 manos hasta formar una película resistente. En superficies con fisuras, abrirlas y retirar el material suelto, imprimir con el producto y aplicar "Re_Pasticem" y/o Pasta Estuco según sea necesario. Posteriormente, previo secado, terminar con 2 a 3 manos de pintura RE_Pasta Elastomérica

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Semi brillo
Color	Blanco y a pedido.
Volumen Sólido	50% app.
Rendimiento Teórico	35 - 40 Mts ² /Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
N° de Manos	2 a 3 manos según sea necesario.
Tiempo de Secado	Seca al tacto a los 30 minutos. Esperar entre mano y mano: 24 horas
Viscosidad	4000 a 5000 cps.
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola. La segunda mano debe aplicarse después de 24 Horas
Dilución	Hasta un 10% según sea necesario
Diluyente	Agua