

## RE\_LATEX ELASTOMÉRICO

### 1.- DESCRIPCIÓN

Producto formulado con una dispersión acuosa estireno acrílica, especial, que le da una característica de elasticidad y flexibilidad ideal para pintar sobre diferentes sustratos que tengan o podrían tener micro fisuras. Se sugiere usar para pintar uniones de distintos materiales, pequeñas grietas y fisuras de estucos en cielos y muros interiores o exteriores.

### 2.- USOS

Se aplica sobre estuco, albañilería, hormigón, concreto, ladrillo, yeso, vulcanita, fibrocemento y superficies previamente empastadas con RE\_Pasta Muro (Ver ficha técnica). Deja una terminación mate.

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe estar limpia y seca, libre de grasa, aceite, óxido y pintura en mal estado. superficie a pintar deberá estar libre de brillo, polvo, grasa, moho, etc. Se sugiere dar una mano sin diluir de RE\_Sello de CAL, previa a la aplicación del RE\_Látex Elastomérico. Se sugiere usar RE\_Pasta Muro para afinar y rellenar uniones de distintos materiales, pequeñas grietas y fisuras de estucos en cielos y muros interiores o exteriores, antes de pintar.

### 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Mate
Color	Blanco y Colores a Pedido
Volumen Solido	32% app.
Rendimiento Teórico	45 a 50Mts <sup>2</sup> /Gln. app. por mano según color y superficie.
N° de Manos	2
Tiempo de Secado	Secado en siguientes condiciones: 20°C - 60% humedad relativa - Tacto : 30 minutos - Duro : 3 horas - Repintado : 2 horas
Viscosidad (25°C)	4500 - 5000 cps.
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
PVC	40
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola convencional y airless.
Dilución	Se recomienda una dilución de un 10% como Máximo por galón.
Diluyente	Agua.