FICHA DE PRODUCTO



ADITIVO LIGANTE

Se trata de un aditivo vinilico de base acuosa. De excelente resistencia a la intemperie como adhesión a distintos sustratos. Mejora la capacidad de deformación y propiedades mecánicas de los morteros cementicios.

APLICACIONES

- » En puentes de adherencia.
- » En morteros para reparaciones, bacheos y pisos.
- » En morteros a la cal para revoques y mezclas adhesivas para revestimientos.
- » En hormigones especiales.

MODO DE EMPLEO

- »En puentes de adherencia: Aplicar el ligante sobre la superficie a reparar a razón de 250 cm3 por m2, extenderlo con pinceleta, cepillo o escoba sin dejar charcos. Antes de que el producto haya secado (se espera entre 20 a 30 minutos), colocar el mortero u hormigón y compactándolo.
- »En morteros para reparaciones, bacheos y pisos: Mezclar una parte de cemento, tres partes de arena empastar con una mezcla conteniendo 1 parte de ligante y 3 partes de agua hasta obtener consistencia deseada. Cuidar el curado del mortero aplicado.
- » En morteros a la cal para revoques y mezclas adhesivas para revestimientos: Mezcla adecuadamente ½ parte de cemento, 1 parte de cal hidratada aérea, 4 partes de arena. Agregar hasta consistencia apropiada, líquido de empaste formado por una parte de ligante y 2 a 4 partes de aqua.
- » En hormigones especiales: Para altos valores de resistencia a la flexión y la tracción, añadir al dosaje elegido agua de amasado conteniendo entre 10% y 20% de ligante.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

COLOR: Blanco translucido

• % **SOLIDOS**: 50%

• **DENSIDAD**: 1,1-1,4 gr/cm³

• TEMPERATURA DE USO: 15°C a 25°C.

ALMACENAMIENTO

»No forma sedimentos ni se endurece, si en su almacenamiento, manipulación y transporte se encuentra dentro del rango de temperaturas entre 5°C a 35°C. Su vida útil es de aproximadamente 8 meses dependiendo de condiciones de Humedad relativa al ambiente y la temperatura del ambiente.



