

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUIMICAS

**COLOR:** Gris

**RESISTENCIA A LA COMPRESION A 28 DIAS:**

2500 psi (176 Kg/cm )

**TIEMPO DE FRAGUADO INICIAL** 60 minutos

**TIEMPO DE FRAGUADO FINAL** 120 minutos

**TIEMPO DE CURADO TOTAL** 12 horas

### USOS

- Ideal como base para soporte de pinturas, estucos, morteros acrílicos, cerámica o acabado final, en superficies en contacto con el agua.
- Para tratar deterioros por humedad positiva.
- Acabados en fachadas y patios.
- Impermeabilizar materas, tanques y piscinas .

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Ecológico por el mínimo uso de agua.
- Impermeable e hidrófobo.
- Excelente adherencia.
- Aplicación directa sobre el soporte sin escurrirse o descolgarse.
- Sin fisuras ni filtraciones de humedad.
- Mejor control de calidad.
- Mejor trabajabilidad.
- Disminuye el desperdicio.
- Aumenta la velocidad de instalación.
- Menor espacio en almacenamiento.
- Listo para usar.
- Interior y exterior.
- Capas desde 5mm.

### RENDIMIENTO

2 Kg x m<sup>2</sup> , para capas de 2 mm

### DESCRIPCIÓN

Mortero impermeabilizante de un componente, a base de cemento y polimeros modificados y cuarzos muy finos para proteger superficies en fachadas, zonas húmedas como tanques, materas y piscinas en interior y exterior.

### MODO DE EMPLEO

- El soporte debe ser resistente y estable.
- Debe estar limpio de polvo, partículas sueltas, yesos, restos de pintura, grasas, desencofrante, etc.
- En conveniente que la superficie sea áspera o rugosa.
- Mezclar con un 21% de agua ( 5 litros por cada saco de 25 kg ).

- Amasar con batidor mecánico a bajas revoluciones o manualmente hasta conseguir una masa homogénea y exenta de grumos.
- Extender el mortero con una llana sobre el soporte.
- En la aplicación mecánica, proyectar el revoque de forma que se extienda compactada y uniformemente.
- Codalear o reglear a continuación para homogeneizar la superficie.
- Los espesores de aplicación aconsejados son entre 5 y 30 mm.
- En ambos tipos de aplicación una vez pasada 1 hora, proceder al acabado final deseado: platabado, enlucido, rayado.

### RECOMENDACIONES

- En soportes muy absorbentes o resecos, debe humedecerse ligeramente previo a la aplicación de Mortero Listo.
- Para espesores menores, mezclar Látex Paternit al agua de amasado.
- En caso de superficies lisas, poco porosas, hidrófugas o tratadas será necesario mezclar Látex Paternit al agua de amasado.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes largos, respirador y gafas de protección para su manejo.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

### PRESENTACIÓN

Bulto de 40 kilos.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.
- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.

### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**AZUL:** RIESGOS PARA LA SALUD

1 = Moderado.

**ROJO:** RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = No quema.

**AMARILLO:** RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Estable.

