



## MORTEX BASECOAT



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un adhesivo-recubrimiento base cemento con cargas naturales y RESINAS FLEXIBLES. Diseñado para pegar paneles de poliuretano sobre block, superficies de cemento, para que posteriormente se pueda adherir una malla de refuerzo dando un acabado de base (base-coat).

Otro uso es para pegar malla de refuerzo en las uniones de los paneles de fibrocemento y dar una base a éste para recibir el acabado final.

- Sólo requiere agua para su preparación.
- Su aplicación es como adhesivo o como recubrimiento.
- Su acabado final depende del uso que se le dé.
- Excelente adhesividad sobre cualquier superficie a excepción de superficies pintadas, vidrio y fierro.
- Una vez aplicado se le puede poner un acabado final, ya sea pintura o pasta acrílica.

### USOS



- Pega panel de poliuretano
- Para pegar mallas de refuerzo en los paneles de poliuretano.
- Se aplica sobre sustratos cementosos;
  - Block
  - Tabicón
  - Muros y plafones de concreto
- Recubre muros y plafones como acabado final.
- Para pegar malla de refuerzo sobre placas de fibrocemento.
- Para dar acabado final a placas de fibrocemento.



## MORTEX BASECOAT



### MÉTODO DE UTILIZACIÓN



#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, libre de polvo o cualquier otra sustancia que pueda afectar la adherencia del producto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Descripción general:** Es un adhesivo-recubrimiento base cemento con cargas naturales y RESINAS FLEXIBLES.

**Identificación del producto:** Mortex Base Coat.

**Presentación:** Saco de 20 kg.

**Color:** Gris.

**Temperatura de aplicación:** Entre 6° y 30° C (NOTA: A temperaturas menores a 5°C puede ocasionar pérdida de trabajabilidad en el material inhibiendo su funcionamiento, y a temperaturas mayores a 30°C, ocurre una rápida evaporación de agua en el material ocasionando un fraguado prematuro.

**Resistencia a la compresión:**  $\geq 150\text{kg/cm}^2$  a 28 días.

**Porcentaje de absorción de agua:** N/A.

**Espesor recomendado:** De 0.3 a 0.5 cm.

**Rendimiento:** Según aplicación.

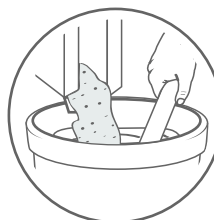
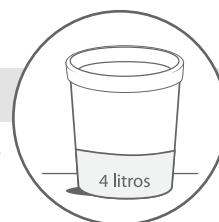
**Densidad de pasta húmeda:** 1.8 kg/lts.

**Vida de la mezcla:** 2 horas.

**Relación recomendada de agua por saco:** 4 litros.

#### Preparación del Producto

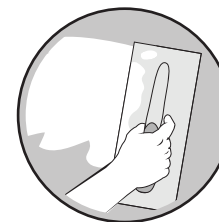
En un recipiente limpio vierta 4 lts. de agua templada y limpia.



Dosifique el bulto de 20 kg. de Mortex Base Coat hasta lograr una pasta homogénea y trabajable.

Deje reposar por 5 minutos y vuelva a mezclar sin agregar más agua.

Proceda a la aplicación del producto con llana dentada en una capa de 0,3 cm. de Mortex Base Coat sobre la superficie a trabajar.



### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Se recomienda su almacenaje en un lugar seco.
- Se debe conservar en su empaque original y sin abrir.
- Se recomienda su almacenaje en pallet y emplayado.
- Se recomienda su transporte en pallet, emplayado y enlonado

**ALMECENAJE:** Producto en saco original, sin abrir y almacenado con las recomendaciones de MAPEI de México S.A. de C.V. **6 meses.**