



Frisocapa®

**Friso Predosificado (Económico)
HR-650-014**

Descripción:

Mortero predosificado, listo para su uso, previa mezcla con agua. Obteniéndose un friso muy adhesivo que facilita el encamisado final y recubrimiento de vigas, columnas de concreto y acabados de tabiquería tradicional.

Usos / Aplicaciones:

- Mortero de acabado final de vigas y columnas de concreto.
- Como mortero o concreto de apoyo en obras o estructuras que están en sitios inaccesibles.
- Para fijar, bloques, ladrillos, tablillas, elementos prefabricados etc.
- Ideal para mezclar con agregado liviano y lograr frisos aislantes.
- Para fijar piedra proyectada u ornamental y revestimientos en general (interiores).
- Como ligante ideal para la fabricación de concreto tradicional, al agregar piedra a la mezcla y agua.

Beneficios / Ventajas:

- De fácil uso.
- Predosificado en sacos.
- Frisos más adhesivos y plásticos.
- Rapidez, eficiencia y limpieza al momento de preparar la mezcla.
- Ideal para obras de difícil acceso, ya que es muy fácil su traslado.
- Aumenta considerablemente el rendimiento de horas / hombres al momento de aplicarlo y reduce considerablemente el desperdicio.
- Frisos más resistentes y duraderos.

Dosis / Rendimiento:

De 4,5 a 6,5 Litros de agua/saco, con un rendimiento aproximado de 5 a 7 m²/saco con espesores promedio de 5 mm.

Modo de uso:

- Preparar la mezcla agregándole el agua especificada, de acuerdo a la consistencia deseada.
- Se deberá mezclar en un recipiente no absorbente (carretilla o tobo).
- Aplicar por capas como se aplica un friso tradicional.

Curado:

Se deberá curar con agua durante tres días mínimo ó usar CURACON transparente o ESPECIAL.

Suministro / Presentación:

- Este producto es envasado en sacos de 25 Kg.
- Producto fabricado sólo bajo pedidos especiales.

Recomendaciones / Limitaciones:

- Pre-humedecer la superficie 24 horas antes e inmediatamente antes de aplicar el **FRISOCAPA**.
- La superficie deberá estar limpia y libre de grasas, polvo u otras sustancias.
- Respetar las juntas existentes en la superficie base.

Almacenaje:

Tiempo máximo de almacenamiento: Seis (6) meses en sus envases originales.

Garantía:

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.