

## FRISO FIN RA

### MORTERO FINAL DE PROYECCIÓN

#### FICHA TÉCNICA

• **DESCRIPCIÓN:**

Mortero de elevada resistencia premezclado en seco, especial para proyección mecánica. Compuesto a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos para facilitar la proyección y mejorar la trabajabilidad y adherencia del producto.

Adecuado para realizar el friso en el sistema constructivo de paneles de anime con armadura adosada, frisado de paredes con acabado fratasado, rugoso etc. o como base para posteriores revestimientos, encamisados, pinturas, alicatados, etc.

• **DATOS TÉCNICOS:**

- Densidad aparente del polvo: ..... 1,45 ± 0,05 kg / dm<sup>3</sup>.
- Densidad aparente de la pasta: ..... 1,90 ± 0,05 kg / dm<sup>3</sup>.
- Densidad del producto endurecido:..... 1,75 ± 0,05 kg / dm<sup>3</sup>.
- pH:..... 12

**SOPORTE:**

- Puede aplicarse sobre paneles de anime con armadura adosada, así como sobre los soportes habituales de albañilería: hormigón normal, bloque de hormigón, bloque cerámico y frisos de mortero de cemento. No debe ser usado sobre soportes hidrofugados superficialmente, cal, yeso ni sobre pinturas o texturizados.
- Debe estar sano, limpio, exento de grasas, polvo, desencofrantes, etc. y en caso de soportes no armados deberán ser estables, resistentes.
- Si el soporte es muy absorbente, el tiempo caluroso o hay viento seco, deberá humedecerse previamente y dejar que absorba la humedad. No debe mojarse el anime.
- Deberán taparse los huecos y eliminar los salientes importantes.

• **MODO DE EMPLEO:**

- Amasar con un 20 % de agua limpia (4,25-5,25 l por cada saco de 25 kg), por medios mecánicos hasta obtener un producto homogéneo.
- En máquinas de amasado continuo, antes de comenzar la proyección, regular el caudalímetro para conseguir una masa de consistencia adecuada.
- Proyectar el friso de forma compacta y uniforme formando cordones.
- Nivelar y homogeneizar la superficie pasando una regla de aluminio hasta conseguir una superficie plana
- Sobre paneles de anime con armadura adosada el espesor mínimo recomendado es de 25 a 30 mm
- Para aplicar espesores superiores a 2 cm es conveniente hacerlo en varias capas dejando endurecer la capa de fondo antes de aplicar la siguiente.
- Con tiempo caluroso o viento seco, deberá humedecerse después de fraguado para conseguir un curado correcto.
- Una vez alcanzado el grado de endurecimiento necesario proceder a realizar el acabado deseado.

- **PRESENTACIÓN:**

En sacos de papel multihoja, con plastificado antihumedad de 25 kg .

- **RENDIMIENTO:**

- El rendimiento teórico es de 18 kg por m<sup>2</sup> y cm de espesor.

- **ALMACENAJE:**

Conservar al abrigo de la humedad y en su envase original sin abrir. El tiempo de almacenamiento no debe ser superior a 6 meses.