

**PREMEZCLAS  
CEMENTICIAS**

Revoque Monocapa

# Premezcla **F1** ELEVACIÓN

MORTERO PREMEZCLADO PARA ASIENTO DE MAMPOSTERÍA

FÁCIL Y RÁPIDO DE PREPARAR

MANUAL Y PROYECTABLE

PARA PAREDES DE LADRILLOS CERÁMICOS Y COMUNES



## Premezcla F1 Elevación Manual / Proyectable

Es un mortero de asiento maquinable en polvo, a base de ligantes hidráulicos, arenas de granulometrías seleccionadas, áridos compensadores de compacidad y aditivos especiales que le otorgan plasticidad y trabajabilidad.

### USOS:

Es un mortero de asiento para la elevación de paredes de ladrillos cerámicos huecos y comunes.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

#### MODO DE EMPLEO MANUAL

Colocar de 5 a 6 litros de agua limpia, por cada bolsa de 30 kilos de F1 PREMEZCLA INTERIOR, mezclando hasta conseguir una pasta homogénea. En preparaciones donde se utilicen mezcladoras, hormigoneras o batidoras, se aconseja no excederse de los 4 a 5 minutos de mezclado.

#### MODO DE EMPLEO PROYECTABLE

Este material, en su versión PROYECTABLE, puede ser aplicado con maquinas de revoques: Lancy, Dúo Mix, m-3 e, Putzknecht 548, Putzknecht 549, PFT G4, o similar.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

Para iniciar el asentamiento es necesario verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencia para obtener una pared a plomo.

Mojar abundantemente los ladrillos previamente a su colocación.

En caso de tener que realizar remiendos o uniones con material ya fraguado, o soportes poco absorbentes aplicar la mezcla aditivando el agua de empaste con 0,6 litros de ADICEM LH-10 por bolsa de 30 kilos.

### APLICACIONES

#### MODO DE EMPLEO MANUAL

Colocar la mezcla sobre el ladrillo, asentarlo, golpeándolo con el mango de una cuchara de albañil, quitar el material sobrante y emprolijar las juntas, estas deben alcanzar un espesor de 1,5 cm.

#### MODO DE EMPLEO PROYECTABLE

Con este método dirigir la boquilla en forma perpendicularmente hacia el muro con una distancia que no supere los 15/20 cm.

### PRESENTACIÓN:

Bolsa de 30 kg.

### RENDIMIENTO:

Para ladrillos cerámicos de 18 cm x 12 cm x 33 cm de 15 a 18 kilos por m<sup>2</sup> realizando una junta de 1,5 cm de espesor.

### RECOMENDACIONES:

Respetar las cantidades recomendadas de agua de amasado.

No excederse en los tiempos de mezclado.

Se sugiere realizar la aplicación con una temperatura comprendida entre 5° C y 30° C.

Humedecer correctamente el soporte.

No aplicar con temperaturas muy altas o a la exposición del sol.

No utilizar sobre superficies flexibles, a menos que se encuentren perfectamente fijadas, a fin de evitar vibraciones.

No aplicar sobre, madera, aglomerado o superficies metálicas.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente, seco y ventilado, con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 35° C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses, sobre tarima de madera.

Fábrica - Parque Industrial Tandil  
Calle 3 s/n  
(0249) 445 2244  
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil  
Mayor Novoa 829  
(0249) 443 0575  
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata  
Av. Libertad 4555  
(0223) 473 8745  
(0223) 410 4245/46/47  
mdq@essig.com.ar