



# Readymix<sup>®</sup>

## MEZCLA PARA PAÑETE NORMAL

### CARACTERÍSTICAS

Es un mortero compuesto a base de cemento gris, áridos de granulometría controlada y aditivos que mejoran la trabajabilidad y la adherencia del producto.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Indicado para el empañetado de paredes tanto en exteriores como interiores. Una vez aplicado proporciona un revestimiento para fachadas económico limpio y duradero.

### SOPORTE

El soporte debe ser estable y estar limpio de restos de otros materiales, grasas, pinturas, yesos, etc. habiéndose eliminado el posible polvo superficial, según sea para aplicar en obra nueva o en obra de rehabilitación. Los soportes que pueden ser empañetados son:

- Ladrillos cerámicos
- Bloques de hormigón no hidrófugo

### PROPIEDADES

- Homogeneidad en la mezcla.
- Excelente trabajabilidad.
- Buena resistencia mecánica.
- Gran adherencia.
- Ahorro de costos de personal y manipulación.
- Orden, seguridad y limpieza en obras.

### INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar aproximadamente con 2.3 galones de agua limpia (8.7 Litros de agua por funda de 42.5 Kilogramos), manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos. Si se hace mecánicamente la velocidad de amasado debe ser lenta, menor de 400 rpm. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto. En algunos casos es necesario tratar los puntos singulares (encuentros con vigas o columnas), para evitar fisuraciones. Se extenderá el producto sobre el soporte con paleta y llana, aplicando una primera capa de pequeño espesor (mínimo de 5 mm), bien compactada y seguidamente el resto del material hasta obtener el espesor deseado. Reglear o rastrear, con el fin de obtener una superficie lisa, cuidando la planeidad y el aristado o los bordes.

### ADVERTENCIAS

No aplicar sobre soportes saturados de agua. No aplicar sobre soporte de yeso. Con temperaturas muy elevadas y con fuerte viento, debe humedecerse previamente el soporte y dejar que absorba la humedad. Cuando se deba aplicar espesores superiores a 2.0 cm se realizará en varias capas para evitar el riesgo de fisuras. No aplicar el revestimiento con lluvia.

### GARANTÍA

Todo material se inspecciona y prueba antes de embarcarse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado del fabricante y, si a su juicio el defecto es imputable a él, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión. El fabricante no se hace responsable por los daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de ese material, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de uso y almacenamiento de sus productos fuera de sus almacenes. En caso de que el fabricante decida reponer el material, el comprador debe esperar sus instrucciones de embarque y autorización para efectuar la devolución. Cualquier reclamo debe ser hecho por escrito a nosotros dentro de 10 días de haber sido encontrado.



INFORMACIÓN ÚTIL	
RENDIMIENTO PARA UN ESPESOR 1.0 cm	Aproximadamente de 1.90 a 2.10 m <sup>2</sup> por funda.
CONSERVACIÓN	Consumir preferiblemente antes de los 6 meses desde su fabricación
DENSIDAD APARENTE DEL PRODUCTO ENDURECIDO	de 1600 a 1,830 ± 50 kg/ m <sup>3</sup>
AGUA DE AMASADO	2.30 gal/funda de 42.5 kgs (8.7 litros/funda)
RESISTENCIA A COMPRESIÓN A 28 DÍAS	70 kg/cm <sup>2</sup>
TAMAÑO MÁXIMO DE PARTÍCULAS	0.50 mm
DENSIDAD SUELTA	1450 kg/m <sup>3</sup>
COLOR	Gris
PELIGRO DE TOXICIDAD	No
INFLAMABILIDAD	No
TAMAÑO MÁXIMO DE PARTÍCULAS	0.80mm

Presentación comercial: Se presenta en fundas de papel bicapa de 42.5 Kgs.

