

INFORMACIÓN TÉCNICA.



# **ULTRA-MIX PROYECTABLE 3:1.**

Mortero Proyectable.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Es un mortero listo para usar, ideado especialmente para realizar principalmente revoques interiores, además de obtener excelentes resultados en la terminación y textura final del revoque, facilita la tarea ya que solo requiere agregar agua limpia.

Simplifica al sistema tradicional de 2 capas (revoque grueso más revoque fino) en una sola aplicación de 1 a 1,5 cm directamente sobre el ladrillo, de allí su denominación de **MONOCAPA**.

**ULTRAMIX PROYECTABLE 2:1** está formulado especialmente para la ejecución de revoques interiores sobre cualquier tipo de paramento (ladrillos huecos, comunes, bloques de hormigón, etc.)

Permite, en una sola aplicación de 15 mm de espesor nominal, reemplazar el sistema tradicional, resolviendo el trabajo en menores tiempos de ejecución con el consiguiente **ahorro de mano de obra**.

Con **ULTRAMIX PROYECTABLE 2:1** obtenemos un perfecto control del costo y el tiempo del trabajo con la gran ventaja de contar con un producto preelaborado al que solamente hay que agregar agua limpia, otorgando una homogeneidad total del sustrato, efecto que sobresale para tomar en cuenta rendimientos reales de pinturas o revestimientos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Formulado a partir de cemento Portland gris CPN 40 estructural, agregados minerales de variada granulometría y aditivos químicos especiales, que lo hacen el complemento ideal para realizar cualquier tipo de trabajo, tanto en reparaciones como en obras nuevas, permitiendo economizar tiempo, espacio y mano de obra. Solo requiere agregar agua limpia y utilizarlo.



#### PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de papel con coating protector de 30 kilogramos.

#### MODO DE EMPLEO.

# PREPARACIÓN EN MÁQUINAS REVOCADORAS:

**ULTRAMIX PROYECTABLE 2:1** es apto para el sistema de aplicación a partir de máquinas revocadoras o proyectadoras, existiendo una cantidad importante en el mercado de marcas (pedir mayor información a nuestro departamento técnico).

Cada máquina posee un sistema particular de mezclado, pero podría establecerse como parámetro arrancar la aplicación con el caudalímetro a 500 lts/ h e ir ajustándolo (aprox. Entre 300 y 400 lts/h) hasta obtener la consistencia adecuada.

#### RENDIMIENTO.

Nota: Los rendimientos informados son tomados de determinaciones reales en obra, teniendo a consideración los valores más generosos en consumo.

Tipo de trabajo	Formato en M2	Espesor en MM	Consumo KG/M2
Revoques	1	15	22 a 25
Carpetas	1	10	14 a 17
Ladrillos Huecos	1	10	10 a 20
Ladrillos Comunes	1	10	15 a 18