

# MORTERO PARA TARRAJEO

 **PACASMAYO**  
PROFESIONAL



## Características

Mortero pre-dosificado para tarrajeo de interiores y exteriores, paredes y techos. Permite acabados lisos y su aplicación en espesores delgados. Está compuesto por cemento, arena de granulometría controlada y adiciones para darle mayor trabajabilidad a la mezcla. Está formulado para solo añadir agua.

## Materiales

### **Cemento:**

Elaborado con:

Cemento Tipo Ico, conforme a las normas ASTM C595 / NTP 334.090

Cemento Tipo I conforme a las normas ASTM C150 / NTP 334.009.

Cemento Tipo Antisalitre MS(MH), conforme a las normas ASTM C1157 / NTP 334.082, a solicitud del cliente.

### **Agregados:**

Conforme a ASTM C33/ NTP 400.037, con gradación y proporcionamiento conforme ASTM C144 / NTP 339.607 para darle al mortero trabajabilidad y homogeneidad en la mezcla.

 **Pacasmayo**

# MORTERO PARA TARRAJEO



## Adiciones:

Dosificadas especialmente para conferirle al mortero mayor retención de agua y adherencia, plasticidad y facilidad de mezclado y manipuleo.

## Modo de Empleo

ENSAYO	REQUISITO	NORMA DE ENSAYO
<b>Densidad seca</b> (Peso Unitario suelto)	1470 ± 30 Kg/m <sup>3</sup>	NTP 400.017
<b>Resistencia a la Compresión a 28 días CS III</b>	3.5 N/mm <sup>2</sup>	NTP 334.051 o NTP 339.034
<b>Absorción por capilaridad (para morteros destinados a ser utilizados en elementos exteriores) W2</b>	$C \leq 0.20 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	EN 1015-18
<b>Clasificación de reacción al fuego por contenido de materia orgánica</b>	Clase A1 Materia Orgánica ≤ 1%	Procedimiento interno

## Preparar:

El lugar en donde se va a realizar el trabajo. Verificar la superficie a tarrajear que estén libres de polvo, humedecer ligeramente.

## Agregar:

La cantidad de agua recomendada en un recipiente limpio.

**Para bolsas de 40 kg: 8.5 ± 0.5 L, por bolsa**

## Mezcla:

Colocar el contenido de la bolsa en el recipiente con agua y mezclar bien hasta lograr una consistencia, color y apariencia uniforme.

# MORTERO PARA TARRAJEO



## Aplicar:

Tarrajar siguiendo prácticas convencionales y tener en cuenta lo siguiente:

Humedecer la superficie antes de su aplicación.

Utilizar el mortero luego de mezclar eficientemente.

No es recomendable aplicar expuesto a fuertes vientos y/o lluvias.

Evitar dejar el mortero en la mezcladora por más de 30 minutos. No reactivar la trabajabilidad de la mezcla después de dos horas desde el mezclado inicial.

No añadir otro producto que modifique la formulación.

No utilizar la mezcla luego de 2 horas del mezclado inicial.

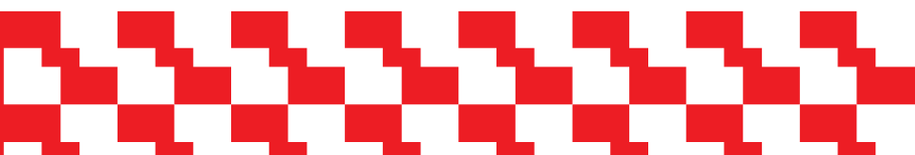
No adicionar mortero seco que afecte la adherencia con la capa de mortero fresco.

En caso que la construcción requiera corregir la plomada de las paredes con mortero, se debe implementar prácticas especiales como colocar mallas de gallinero o trabajar en varias capas confiriéndole adherencia entre capa y capa.

Para espesores menores a 5 mm se recomienda evaluar el reemplazo de mortero de Tarrajeo por Solaqueo Pacasmayo.

Las juntas de fin de jornada o interrupciones del tarrajeo deben coincidir con los vértices (esquinas o aristas) de la edificación y en casos de superficies grandes, el borde del paño debe coincidir con una bruña previamente planificada.

Cuando se requiriera lograr acabados arquitectónicos, el tarrajeo debe ejecutarse con mano de obra especializada.



# MORTERO PARA TARRAJEO



## Ventajas



Mayor plasticidad.



Compatible con todos los tipos de ladrillos y bloques, ya sean de arcilla o de concreto.



Formulación y dosificación controlada.



Mezcla homogénea.



Menores desperdicios.



Fácil transporte y manipuleo.



Excelente trabajabilidad.



Listo para adicionar agua y utilizar. (Para 1 bolsa de mortero añadir  $8.5 \pm 0.5$  litros).



Mayor rendimiento de producto y de mano de obra.

## Aplicaciones:

Para el tarrajeo de techos, tabiques, paredes y/o muros hechos con bloques de concreto, ladrillo cerámico u otra superficie donde se desea colocar una capa fina de a partir de 5mm de espesor. Para espesor menores, aplicar Rapimix Solaqueo Pacasmayo.

## Rendimiento referencial

Bolsa	Espesor (cm)	Rendimiento m <sup>2</sup> por bolsa
1	1.0	2.27
1	1.5	1.52
1	2.0	1.14

• Una bolsa de 40 kg equivale a  $23 \pm$  litro de mortero preparado.

•  $43 \pm 1$  de 40 kg equivale a 1 m<sup>3</sup> de mortero preparado.

\* Esta tabla es de uso referencial para el cálculo de número bolsas a adquirir.

No debe ser usada para contrastar con los rendimientos reales de una obra específica.

# MORTERO PARA TARRAJEO



## Recomendaciones para el almacenamiento y manipulación

- **Almacenamiento**, las bolsas de mortero para tarrajeo deben ser almacenadas y protegidas en todo momento de la humedad y de la intemperie, en un ambiente con techo impermeable y sobre una cama conformada por parihuelas y una lámina impermeable.
  - Las bolsas de mortero seco embolsado no se deben apilar en más de 14 bolsas de altura.
  - **Con este almacenamiento el producto puede ser utilizado antes de los 60 días desde la fecha de producción; posterior a este periodo se debe ejecutar pruebas en obra para validar su uso.**
- **Equipos y herramientas**, limpios y sin sustancia o material adheridos que puedan contaminar la mezcla. Uso de equipos de protección personal convencional en la construcción.