



## FICHA TÉCNICA TARRAJEO

### Ahorras con calidad

Ideal para el tarrajeo de muros y cielo raso.

**Tarrajeo UNICON** es una mezcla seca de arena fina y **CEMENTO SOL**, listo para agregarle la cantidad recomendada de agua. Tres diferentes presentaciones según el requerimiento de la superficie a tarrajar.



### VENTAJAS

#### Rapidez

**Optimización de recursos en mano de obra, insumos y procesos.**

#### Calidad

**Prolongada vida útil del producto.**



### USOS

**Tarrajeo 1:4 y Tarrajeo 1:5** Tarrajeo de muros y cielo raso

**Tarrajeo Premium:** Tarrajeo de muros y cielo raso que requieren mayor resistencia a aristas y derrames.

### DESCRIPCIÓN

**Tarrajeo UNICON** es una mezcla seca de cemento SOL y de arena fina, lista para agregarle la cantidad recomendada de agua que se emplea para el tarrajeo de muros y cielo raso.



### ¿POR QUÉ?

- Mezcla predosificada lista para usar en obra: solo se agrega agua.
- Menor costo en acarreo de material.
- Optimización de espacios para almacenamiento. Mayor orden y limpieza en obra.
- Cero desperdicios de agregados.
- Dosificación exacta y garantía de procedencia de insumos.
- CEMENTO SOL, Cemento Portland Tipo I (ASTM C-150) y arena fina de canteras supervisadas.
- Empaque tricapa (2 pliegos de papel y 1 film plástico) en bolsa de 40 kilos.
- El tiempo de almacenaje de este producto embolsado es de 30 días.



## MODO DE EMPLEO PARA EL ASENTADO DE UNIDADES DE ALBAÑILERÍA

- 1 Prepare el lugar donde se va a vaciar la mezcla.
- 2 Coloque todo el contenido en una batea y agregue la cantidad de agua indicada hasta lograr una consistencia uniforme.
- 3 Aplique la mezcla de **Tarrajeo UNICON** sobre la superficie a revestir.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Proporción Cemento : Arena		Agua (litros por bolsas)
<b>Tarrajeo 1:5</b>	01 cemento x 05 de arena		8.5 a 9.0
<b>Tarrajeo 1:4</b>	01 cemento x 04 de arena		8.3 a 8.8
<b>Tarrajeo Premium</b>	01 cemento x 3.5 de arena		8.0 a 8.5
<b>Rendimiento referencial</b>	Bolsa	Espesor de Tarrajeo en cm	Rendimiento por m <sup>2</sup>
	1	1.0	2.00
	1	1.5	1.33
	1	1.8	1.11
	1	2.0	1.00
	1	2.5	0.80



## RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

### Consistencia

- Es importante que utilice la cantidad de agua indicada para garantizar una mezcla correcta, así como su adherencia final.
- El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades mecánicas y la calidad del producto. Si adiciona más agua de la cantidad especificada en el empaque, aumentará la relación a/c y por ende, disminuirá la adherencia final.
- No modifique la mezcla original: no añada arena, aditivos ni cemento.

### Usos

- Use todo el contenido del producto una vez abierto el empaque.
- No aplique con temperaturas exteriores extremas (< a 5° ó > a 35° Centígrados) o condiciones de fuertes vientos, heladas o lluvias.

### Almacenaje y manipulación

- Cuide de no deteriorar las bolsas en el proceso de almacenamiento.
- No apile más de 10 bolsas una sobre otra.
- Almacene en un lugar seco y techado.
- No deje en contacto con la humedad del suelo ni deje bolsas abiertas.
- Para evitar que el producto esté en contacto directo con el suelo emplee parihuelas.
- Evite tiempos de almacenamiento prolongados.

### Seguridad

- Evite el contacto con la piel.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.