



Tarrajeo cementicio de granulometría fina, ideal para el alisado y acabado de muros y techos, proporcionando una superficie lisa, uniforme y lista para pintar en ambientes interiores.

VERSIÓN: 0.1

FECHA DE EMISIÓN: 16/02/2026

#### INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

- Marca: Palma
- Fabricante: Palma Chemical SAC®
- RUC: 206117 68860
- Dirección: Mz. F Lt. 8A, Vista Alegre - Zapallal, Puente Piedra, Lima - Perú
- Origen: Fabricación Nacional - Perú

#### DESCRIPCIÓN

**TARRAJEO FINO EN POLVO** es un mortero seco premezclado de alta calidad formulado con cemento Portland, filler calcáreo micronizado y arena silíceo seleccionada. Diseñado para aplicaciones de tarrajeo fino en interiores y exteriores, proporcionando excelente adherencia, acabado liso, trabajabilidad y resistencia mecánica.

- Alta trabajabilidad: Gracias a su formulación con aditivos controladores de retención de agua.
- Uso versátil: Apto para muros y techos en ambientes interiores y exteriores.
- Acabado fino: Ideal para superficies que requieren un acabado liso y parejo.
- Adherencia mejorada: Incorpora polímero redispersable para mayor fijación al sustrato.

#### Imagen referencial:





Terrajeo cementicio de granulometría fina, ideal para el alisado y acabado de muros y techos, proporcionando una superficie lisa, uniforme y lista para pintar en ambientes interiores.

VERSIÓN: 0.1

FECHA DE EMISIÓN: 16/02/2026

**APLICACIONES**

- Tarrajeo de muros y techos en interiores y exteriores.
- Nivelación de superficies de concreto, ladrillo, bloques de cemento, etc.
- Preparación de superficies para pintura o revestimiento cerámico

**ESPECIFICACIONES****TÉCNICAS**

Propiedad	Valor referencial	Notas / Método
Resistencia a compresión 28 días	$\geq 120 \text{ kg/cm}^2$	ASTM C109 / NTP 334.051
Resistencia a flexión 28 días	$\geq 30 \text{ kg/cm}^2$	ASTM C348
Tiempo de trabajabilidad	90 – 120 min	ASTM C266
Adherencia al sustrato	$\geq 0.5 \text{ MPa}$	ASTM C952
Densidad aparente	$1.4 - 1.6 \text{ g/cm}^3$	ASTM C188
Granulometría máxima	$\leq 0.6 \text{ mm}$	ASTM C136
Consumo de agua	6 – 7 litros por saco	Ensayo interno
Rendimiento	1.8 – 2.0 m <sup>2</sup> por saco (10 mm)	Ensayo interno

**COMPOSICIÓN**

Componente	Porcentaje (%)
Cemento Portland Tipo I	25 – 30
Filler calcáreo micronizado	15 – 20
Arena silícea clasificada	50 – 60

**MODO DE EMPLEO**

- 1. Preparación del Sustrato:** Mezclar un saco de 40 kg con 6 a 7 litros de agua limpia.
- 2. Mezcla:** Mezclar hasta obtener consistencia homogénea.
- 3. Espesor recomendado:** 5 – 10 mm.
- 4. Aplicación:** Aplicar con plancha metálica, llaneta o badilejo, presionando firmemente contra la superficie. Realizar un maestreado previo si se requiere nivelación precisa.

**PRECAUCIONES**

- No aplicar sobre superficies congeladas o en contacto directo con sales o eflorescencias.



Terrajeo cementicio de granulometría fina, ideal para el alisado y acabado de muros y techos, proporcionando una superficie lisa, uniforme y lista para pintar en ambientes interiores.

VERSIÓN: 0.1

FECHA DE EMISIÓN: 16/02/2026

- Evitar la aplicación en temperaturas extremas (menores a 5°C o mayores a 35°C).
- No aplicar en exteriores bajo lluvia intensa o exposición directa al sol durante el fraguado.

**SEGURIDAD:** Producto cementicio. Evitar inhalación del polvo. Usar guantes, gafas de seguridad y mascarilla durante la manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

---

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en lugar seco y bajo techo.

**Vida útil en almacén:** 12 meses en envase original cerrado.

---

**PRESENTACIÓN**

- Saco de 40 kg multipiego:
- Capa exterior: Papel Kraft
- Capa intermedia: Polietileno
- Capa interior: Papel kraft

**NOTA:** Los datos técnicos proporcionados se basan en ensayos en condiciones de laboratorio estándar y son valores referenciales. El rendimiento final puede verse afectado por las condiciones del sitio de trabajo, la preparación del sustrato y la técnica de aplicación. Se recomienda realizar una prueba previa.

Palma Chemical SAC®. Lima, Perú.

Esta ficha reemplaza cualquier información anterior.