

INFORMACIÓN DEL

- Marca: Palma

FABRICANTE

- Fabricante: Palma Chemical SAC®

- RUC: 206117 68860

- Dirección: Mz. F Lt. 8A, Vista Alegre - Zapallal, Puente Piedra, Lima - Perú

- Origen: Fabricación Nacional - Perú

DESCRIPCIÓN

PEGAMENTO GRIS EXTRAFUERTE es un adhesivo cementicio de formulación mejorada, desarrollado específicamente para la colocación segura y duradera de revestimientos cerámicos tradicionales como mayólicas y cerámicos en ambientes interiores. Ofrece una excelente trabajabilidad y adherencia potente sobre sustratos convencionales, siendo la solución ideal para proyectos residenciales y comerciales.

- Adherencia superior: Formulado para garantizar una unión firme y permanente sobre sustratos de concreto, cemento y tarrajeos.
- Uso especializado en interiores: Optimizado para condiciones de interior en cocheras, salas, comedores, dormitorios, cocinas y baños.
- Trabajabilidad óptima: Consistencia cremosa que facilita el esparcido y ajuste preciso de piezas cerámicas.
- Alta resistencia inicial: Permite un tránsito temprano, optimizando los tiempos de obra en proyectos de remodelación y construcción.
- Color gris versátil: Adecuado para la mayoría de cerámicos y mayólicas, con buena relación costo-beneficio.
- Calidad confiable: Producto sometido a controles de calidad para un rendimiento consistente en cada aplicación.

APLICACIONES

- Colocación de mayólicas, cerámicos, azulejos y baldosines en pisos y paredes interiores.
- Instalación en superficies de concreto, cemento alisado y morteros de tarrajeo convencionales.
- Ideal para uso en: cocheras, salas, comedores, dormitorios, cocinas, baños, oficinas y locales comerciales interiores.

**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**

Propiedad	Valor referencial	Notas / Método
Estado físico	Polvo fino homogéneo	-
Color	Gris	-
Granulometría máx.	≤ 0,6 mm	-
Tiempo abierto	25 – 30 min	A 23°C y 50% HR
Tiempo de ajuste	15 – 30 min	-
Adherencia a la Tracción	≥ 0,7 MPa (orientativo)	A 28 días, en condiciones estándar.
Fraguado inicial	24 h	-
Curado total	7 días	-
Espesor de Capa Recomendado	3 – 10 mm	-
Agua de Mezcla	Aprox. 5.0 – 5.5 litros por saco de 25 kg.	(200 – 220 ml/kg). Ajustar para lograr consistencia cremosa.
Vida Útil de la Mezcla	Aprox. 2 – 8 horas	Depende de condiciones ambientales.
Rendimiento Aproximado	4 – 6 m ² por saco de 25 kg	Varía según rugosidad del sustrato, tamaño de la pieza y espesor aplicado.

MODO DE EMPLEO

1. Preparación del Sustrato: Debe estar limpio, seco, estable, nivelado y libre de polvo, grasa, pintura desconchada o cualquier contaminante. En concreto nuevo, esperar 28 días de curado. En morteros de tarrajeo, esperar mínimo 7 días.

2. Mezcla: En un recipiente limpio, añadir la cantidad recomendada de agua limpia (ver tabla). Incorporar el polvo gradualmente mientras se mezcla mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea, cremosa y sin grumos.

3. Reposo: Dejar reposar (madurar) la mezcla de 5 a 10 minutos, luego remezclar brevemente sin añadir agua.

4. Aplicación: Aplicar sobre el sustrato con llana dentada (raspín). Para mayólicas y cerámicos estándar (ej. 30x30 cm, 40x40 cm), se recomienda llana dentada de 6x6 mm a 8x8 mm.

5. Colocación: Colocar la pieza presionando firmemente y realizando un ligero movimiento de vaivén o torsión para lograr un cubrimiento óptimo del mortero en el dorso.

6. Fraguado y Juntas: Respetar el tiempo de fraguado inicial de 24 horas antes del tránsito. Las juntas deben rellenarse con una lechada adecuada después de un mínimo de 24 horas.

PRECAUCIONES

- **USO EXCLUSIVO PARA INTERIORES.** No está formulado para resistir condiciones de intemperie (lluvia directa, ciclos de congelación/descongelación, exposición solar prolongada).
- No aplicar a temperaturas inferiores a 8°C o superiores a 35°C.
- En áreas de humedad constante (como duchas), asegurar una correcta impermeabilización previa del sustrato.

Seguridad: Producto cementicio. Evitar la inhalación del polvo. Usar equipo de protección personal (guantes, gafas, mascarilla). En caso de contacto con ojos, lavar abundantemente con agua y consultar a un médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO

Conservar el saco original cerrado en lugar techado, fresco y seco, alejado de la humedad. Apilar máximo 15 sacos. Vida útil en almacén: 12 meses.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25 kg.

COMERCIAL

- (Otras presentaciones disponibles bajo pedido).

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.