



## Ficha Técnica

El mortero de Pego Gold es un adhesivo en polvo compuesto a base de arena de sílice, cemento tipo Portland (gris o blanco, según sea el producto a fabricar), y aditivos especiales que mejoran el tiempo abierto y ofrecen una MAYOR ADHERENCIA.

### APLICACIÓN

- Para la colocación de:
- Baldosas de monococción y bicocción porosa;
  - Gres, baldosas, porcelanato, espacatos y formatos grandes;
  - Marmoles, granitos, mosaicos y piedras naturales.

### SOPORTES IDÓNEOS

- Placas y revestimientos de cemento;
- Soleras de hormigón fraguado;
- Cemento celular.

### CONTRAINDICACIONES

- No utilizar Gris y Blanco en los siguientes casos:
- Sobre soportes a base de yeso, escayola y anhidrita;
  - Sobre soporte de hormigón prefabricado;
  - Sobre cemento alisado;
  - Sobre superficies metálicas de linóleo, PVC, goma y derivados;
  - Sobre madera y derivados;
  - Sobre placas de cartón-yeso o sujetas a fuertes movimientos;
  - Sobre soportes no fraguados o sujetas a fuertes contracciones;
- En estanques y piscinas:
- Para la colocación de piezas de cerámica y piedra natural con absorción menor al 3%.

Los soportes deben ser planos, sólidos y estables (exentos de contracciones de fraguado) y estar en buen estado, secos, libres de polvo, partículas sueltas, aceites, grasas, desencofrantes, ceras, pinturas y todo lo que puede perjudicar la buena adhesión. Deben evitarse las superficies con temperaturas muy elevadas.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Preparar la mezcla con un saco de 15kg y 3,5lt de agua limpia. Añadir lentamente el polvo al agua. Mezclar manualmente hasta obtener un mortero homogéneo y libre de grumos o con un taladro de bajas revoluciones provisto de mezcladora de hélices.

Dejar en reposo la mezcla durante 5 minutos y seguidamente mezclar de nuevo, humedeciendo ligeramente el soporte.

### ADVERTENCIA

Eliminar el polvo del reverso de las baldosas, sumergiéndolas en agua limpia o por medios mecánicos. Colocar las baldosas ejerciendo una presión adecuada. Siempre deberá comprobarse que el adhesivo cubra como mínimo el 70-80% de la superficie del reverso de las baldosas. Proteger el trabajo realizado, de la lluvia o de los efectos del agua durante 24 horas como mínimo y del Sol directo o de las



0244-661.69.65 / 661.69.66  
 E-mail: ventas.ceramipego@gmail.com  
 Av. Intercomunal, local Lote "E", Parcela Nro 35,  
 Sector El Bosque, Las Rurales de Paya, Turmero, Edo. Aragua.  
 Inversiones Ceramipego, C.A. J-29559859-9



### RENDIMIENTO

En función de la correcta nivelación que tenga la superficie a trabajar, si permite la aplicación de una capa homogénea de producto, el rendimiento por saco deberá estar comprendido entre los 0,8 a 1m<sup>2</sup> por cada saco de 15kg.

### ENSACADO

- 143 sacos de 15kg en paletas (Peso de paleta cargada 2.145kg).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Premezclado Blanco o Gris
Peligrosidad:	Iritante
Inflamable:	No
Proporción de la mezcla:	1kg con 250ml para el saco de 15Kg; 1 saco de 15kg con 3,5lt de agua;
Masa volúmica aparente:	1800 a 2000kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación:	De + 5°C a 32°C
Tiempo abierto de colocación:	> 30 min.
Tiempo de duración de la mezcla:	> 45 min.
Transitabilidad:	24 horas
Rejuntado:	24 horas en pavimento
Tiempo necesario antes del uso:	36 horas
Endurecimiento final:	14 días
Conservación:	12 meses en el saco original en un lugar seco.

**RECOMENDACIONES:** Una vez el producto mezclado y transcurrido 30 minutos de su preparación, **NO REHIDRATAR**, debido a que la misma desmejora la resistencia y fuerza del mortero.



**WWW.CERAMIPEGO.COM**