

FICHA TÉCNICA / VERSIÓN 1, AGOSTO 2021

# MORTERO PEGA CERÁMICA



22.7 KG

TA' READY!  
SOLO AÑEJA AGUAL

PEGA  
CERÁMICA



IMAGINA TODO LO QUE  
PODEMOS CONSTRUIR JUNTOS



# PEGA CERÁMICA GRIS

Es una mezcla preparada con una combinación de agregados finos, cemento gris y aditivos para lograr la colocación de piezas arquitectónicas.

## USOS:

Colocación de cerámicas, azulejos, mosaicos, coralina, baldosas de arcilla y porcelanato de media y alta absorción. (consultar con el proveedor de la pieza el porcentaje de absorción).

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- Agregar 5.3 litros de agua (1.4 galones) por cada funda de 22.7 kg.
- Mezclar con un taladro de baja velocidad hasta obtener una consistencia espesa y homogénea.
- Dejar reposar por 5 minutos; volver a mezclar antes de usar.
- Se debe remezclar para mantener su consistencia.
- Se debe aplicar la mezcla en toda la superficie donde se instalará la pieza.
- La mezcla debe cubrir el área de aplicación de la pieza.
- Se debe aplicar en superficies de paneles de cemento, ladrillo, repello y bloques de concreto.

## BENEFICIOS:

- Fácil preparación. Solamente añadir agua
- Ahorro en tiempo de preparación.
- Fácil de trabajar y usar.
- Excelente adherencia.
- Óptimo rendimiento.
- Bajo porcentaje de desperdicio.
- Reducción de costos totales en ejecución de obra.

# ESPECIFICACIONES

## ESPECIFICACIÓN PRODUCTO

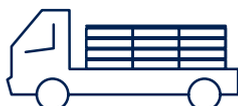
## NORMA ENSAYO

## RESULTADO ARGOS

Contenido Aire	ASTM C 231	< 20%
Resistencia Compresión 28 días	ASTM C 109	> 15 k g/cm <sup>2</sup> (1.47 MPa)
Vida de la mezcla	-	Aprox. 2 horas
Rendimiento por funda 22.7 kg (a 4mm de espesor)	-	Aprox. 4 m <sup>2</sup>

# PRESENTACIONES

Sacos de 22.7 kg



# RECOMENDACIONES, RENDIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

<b>MANEJO DEL SACO DE MORTERO</b> Asegúrese de usar la postura correcta para levantar este saco 	 <b>ALMACENE ESTE PRODUCTO EN AMBIENTES SECOS Y EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO</b>	 <b>EVITE LA INGESTIÓN Y LA INHALACIÓN</b>	 <b>EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS</b>
		 <b>MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</b>	 <b>EVITE EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL</b>

### RECOMENDACIONES

- Para el mezclado es importante el uso de gafas, guantes de protección y mascarilla, certificados por su fabricante.
- Controlar la cantidad de agua para obtener cierta fluidez. El exceso de agua puede alterar las propiedades mecánicas de la mezcla. Usar agua libre de impurezas.
- Emplear condiciones adecuadas para mezclado, transporte, colocación y curado.
- Garantizar que la superficie esté limpia de polvo, aceite, grasa u otros materiales que puedan contaminar la mezcla.
- Humedecer ligeramente la superficie antes de aplicar la mezcla. Si existe exceso de agua, debe ser removida.
- No añadir otro producto para elaborar la mezcla.
- Se recomienda usar el producto una vez la funda es abierta. Una vez abierta, se debe proteger contra fuentes de humedad y aire.

### RENDIMIENTO

- Un saco de 22.7 kg a 4 milímetros de espesor alcanza aproximadamente para 4 m<sup>2</sup>.  
 NOTA: El rendimiento real se encuentra sujeto a variables de obra tales como: herramientas utilizadas, formato de la pieza, nivelación, absorción y rugosidad de la superficie.

### ALMACENAMIENTO

- Se recomienda almacenar las fundas bajo techo, protegido de humedad, en un lugar fresco y ventilado, encima de paletas o estibas.
- Evitar su almacenamiento en el suelo y en contacto con las paredes. Se recomienda almacenar el producto en estibas (48x40 pulgadas) de 11 niveles de 7 fundas.

# ESTAMOS PARA AYUDAR

En ARGOS estamos comprometidos a ayudarte a construir grandes obras y sacar el mejor provecho de nuestros productos. Si tienes preguntas o reclamos sobre este producto comunícate con nuestros canales de atención:

LÍNEA DE ATENCIÓN AL CLIENTE  
**809 508 87 87**

Para mayor información acerca de nuestros productos y servicios, consulta nuestra página web:

**WWW.ARGOS.COM.DO**



@cementosargosrd



Cementos Argos Dominicana



**ARGOS**

Empresa de cemento del



**GRUPO ARGOS**