

# AHORRE

## Dinero, Tiempo y Mano de Obra

MASSA DUNDUN ES LA EVOLUCIÓN EN CONSTRUCCIÓN

400%+  
ADHERENCIA<sup>(1)</sup>



40%+  
AHORRO<sup>(2)</sup>



48m<sup>2</sup>  
EN UN DÍA<sup>(3)</sup>



**DUN  
DUN**

Rendimiento   Sachet de 3kg	
Ladrillo pandereta	2 m <sup>2</sup>
Ladrillo king kong 18 huecos	2 m <sup>2</sup>
Bloqueta de cemento	3 m <sup>2</sup>
Ladrillo sílico calcáreo	3 m <sup>2</sup>

Síguenos como  
Massa DunDun Perú





Busca en nuestra web site la  
Red Nacional de Distribución

(1)Pruebas realizadas en el laboratorio N°1 de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI. (2)Cálculos realizados y comprobados por el Análisis de Precio Unitario.  
(3)Jornada según tabla publicada por Capeco.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO

**CONTE GROUP**  
S.A.C.

[www.contegroup.org/massadundunperu](http://www.contegroup.org/massadundunperu)

SEDE PRINCIPAL: Av. Separadora Industrial 1591 - Ate - Lima ☎(51 1) 708 2600 ✉[dundun@contegroup.org](mailto:dundun@contegroup.org)  
SEDE PUENTE PIEDRA: Calle Los Nogales 228 - Urb. Shangrila - Lima ☎(51 1) 719 5890 ✉[norte@conte.com.pe](mailto:norte@conte.com.pe)  
SEDE AREQUIPA: Urb. Santa María Mz. G Lt. 4 (Río Seco) Cerro Colorado - Arequipa ☎(51 54) 652 808 ✉[aqpventas2@conte.com.pe](mailto:aqpventas2@conte.com.pe)

**DUN  
DUN**

Massa  
DunDun



# Bienvenido al futuro de la construcción

SÚPER MORTERO, RINDE 20 VECES MÁS QUE EL MORTERO TRADICIONAL

**MASSA DUNDUN**, HA SIDO DISEÑADA PARA LA ELEVACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA EN OBRA, PARA SU USO AL **INTERIOR Y EXTERIOR DE LA EDIFICACIÓN**.

Se puede utilizar en:

- Ladrillos de arcilla.
- Ladrillos sílico calcáreo.
- Bloquetas de cemento.

Es importante utilizar ladrillos maquinados con diferencias dimensionales menores a 3 mm.

Se debe emplantillar y nivelar la superficie considerando que la junta vertical es mínima y la junta horizontal es de 1mm.

Los ladrillos a utilizar deben estar limpios, libre de arena, grasa, aceite o polvo, no deben ser humectados para garantizar una adherencia óptima.

### SOPORTE Y NIVELACIÓN



Es necesario que la base o sobrecimiento sea **perfectamente horizontal** antes de comenzar con la aplicación del producto. Caso contrario, se recomienda que la primera hilada sea realizada con mortero tradicional, corrigiendo las deficiencias existentes del sobrecimiento, que optimizará el uso de la Massa DunDun en cuanto a sus propiedades adhesivas y rendimientos.

### DOSIFICACIÓN



Aplique dos líneas continuas de **1 cm de diámetro** sobre la superficie horizontal del ladrillo o bloqueta.

Se recomienda un exhaustivo control en cuanto al corte del dosificador indicado en el envase y las correctas condiciones de la superficie de contacto entre los ladrillos a utilizar.

### JUNTAS



Por su alta capacidad de **adherencia comprobada**, es suficiente la aplicación en la superficie horizontal del ladrillo o bloqueta. Si el muro no va ser tarrejeado, se puede rellenar la junta vertical finamente después de haber construido el muro.

### NIVELES Y PLOMO



En caso de existir problemas de nivelación y plomo durante la elevación del tabique, se indica la utilización de **cuñas de nivelación** para ajustes  $\leq$  a 3mm.

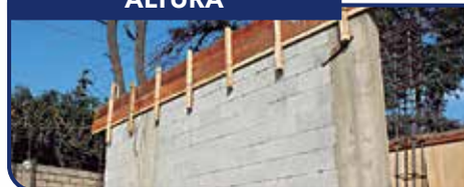
Para correcciones excepcionales mayores a 4mm en la nivelación del tabique se recomienda la aplicación de una hilada con mortero tradicional antes de proceder con la aplicación de Massa DunDun.

### REFUERZO HORIZONTAL



En la construcción de un muro de albañilería confinada, cada 3 hiladas se debe usar dos **flejes de metal paralelos** de 25mm de ancho por 0.8mm o de 1mm de espesor, considerando 2,5 veces la longitud según el tipo de ladrillo o bloqueta que se utilice.

### ALTURA



Se recomienda para un correcto asiento de tabiques no sobrepasar los **3 metros de altura** en una jornada. Asegurando para la reanudación de los trabajos un tiempo de curado parcial de 8hrs.

### TIEMPO DE CURADO



El secado inicial del producto se produce entre 8 a 12 horas, en el cual el tabique adquiere una resistencia apta para la continuidad del proceso constructivo. La resistencia y curado final se alcanza después de **72 horas**. El tiempo de curado puede ser afectado en función de los tipos de bloques utilizados, condiciones meteorológicas y carga de humedad de las superficies previo a la elevación del tabique.

### ACUÑADO O TERMINACIÓN



Para el sistema de acuñado o terminación del tabique lo indicado es un **sistema de espuma de poliestireno**; no obstante puede ser realizado con mortero tradicional.

En ningún caso se indica la utilización de Massa DunDun para la terminación posterior a la elevación del tabique.

### AJUSTES DURANTE ELEVACIÓN



Una vez aplicados los hilos en junta horizontal sobre la superficie del ladrillo, se indica un tiempo máximo de corrección, asentamiento o colocación de los ladrillos de **10 a 15 minutos**.

### CONSERVACIÓN



Una vez abierto el envase, el producto puede ser utilizado en un lapso de **30 días** siempre y cuando se haga un cierre adecuado en el extremo donde fue cortado.

El producto sin abrirse tiene una duración de un año de envasado. En la práctica y pruebas realizadas se demostró que dura hasta dos años sin perder ninguna de sus propiedades.