



PEGA ENLUCE RINDE

ÚNICO CEMENTO CON
IMPERMEABILIZANTE



Holcim®

Nuevo

Maestro

Cemento para mampostería
o albañilería - Tipo N

Fórmula
HT40
CON IMPERMEABILIZANTE



45 kg

NTE INEN 1806

BENEFICIOS

15% Más rendimiento debido a una mayor cobertura en m².

- 10m² por saco en enlucido
- 8.6m² por saco en pegado de bloques

30% menos tiempo de aplicación debido a una mejor trabajabilidad y manejabilidad por mayor tiempo disponible de la mezcla.

65% a 90% de impermeabilización en paredes y enlucidos, según la proporción de arena y cemento utilizados. Es resistente a la penetración del agua y reduce el transporte de humedad en la mampostería.

50% menor desperdicio de material por un mayor aprovechamiento de la mezcla (menos rebote).

25% menos agua para preparar una mezcla para enlucido o pegado de bloques/ladrillos en comparación con las mezclas convencionales preparadas con cemento y arena.



PARA MEJOR IMPERMEABILIZACIÓN:

• ENLUCIDO

IMPERMEABILIZACIÓN	MEDIA	ALTA
Saco de Cemento Holcim Maestro	1	1
Carretilla al ras de arena seca y limpia	1.5	1
Agua (litros)	45	35-40
Parihuela al ras de arena seca y limpia	3	1.5

• PEGADO DE BLOQUES O LADRILLOS

IMPERMEABILIZACIÓN	MEDIA	ALTA
Saco de Cemento Holcim Maestro	1	1
Carretillas al ras de arena seca y limpia	1	0.5
Agua (litros)	35	25-30
Parihuela al ras de arena seca y limpia	2	1



HOLCIM MAESTRO TIPO N

DESCRIPCIÓN

Holcim Maestro Tipo N fue especialmente diseñado para los trabajos de albañilería de alta calidad. Cumple y excede los requerimientos de la **Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1806 Cementos para Mampostería, Requisitos**.

APLICACIONES

- Enlucido de paredes exteriores e interiores y tumbados.
- Colocado de elementos de mampostería (bloques, ladrillos).
- Acabado de superficies irregulares, filos, bordes y dinteles. Acabado fino tipo molduras.
- Nivelado de paredes.
- Trabajos de albañilería en general.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EPP



Casco



Gafas



Chaleco reflectante



Botas con punta de acero



Camisa manga larga



Protección respiratoria



Guantes de seguridad



Antes de enlucir y pegar bloques:

Revise que el recipiente plástico o lugar de batido esté limpio y sin residuos.

ENLUCIDO

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA PARA ENLUCIR:



	AGUA	CARRETILLA	PARIHUELA	SACO HOLCIM MAESTRO
Costa	45 lts.	1.5	3	1
Sierra	45 lts.	3	3	1

Nota:

- La cantidad de agua puede variar dependiendo de la humedad de la arena.
- Agregar el agua poco a poco hasta lograr la consistencia requerida.
- Arena fina, seca y limpia (preferencia de río).
- Dimensiones de carretilla: Standard.
- Dimensiones de parihuela: 40 cm x 40 cm x 20 cm

PREPARACIÓN DE MORTERO PARA ENLUCIR:

1. Combina la arena y el cemento Holcim Maestro con un bailejo hasta obtener una mezcla uniforme y gris.
2. Agrega 10 litros de agua y mezcla. Una vez que tenga consistencia, agrega 10 litros más de agua y repite hasta completar los 45 litros. Usa 40 litros en caso de arena húmeda.
3. Deja reposar la mezcla en el lugar de batido por 5 minutos, para estabilizar la humedad en el material.

Durante la aplicación:

- ✓ Para paletear solo mojar la paleta.
4. Antes de aplicar el mortero es importante batir la mezcla nuevamente.



PEGADO DE BLOQUES

DOSIFICACIÓN POR VOLUMEN DE LOS MATERIALES SEGÚN EL USO QUE SE DARÁ AL MORTERO:



	AGUA	CARRETILLA	PARIHUELA	SACO HOLCIM MAESTRO
Costa	35 lts.	1	2	1
Sierra	35 lts.	2	2	1

Nota:

- La cantidad de agua puede variar dependiendo de la humedad de la arena.
- Agregar el agua poco a poco hasta lograr la consistencia requerida.
- Arena fina, seca y limpia (preferencia de río).
- Dimensiones de carretilla: Standard.
- Dimensiones de parihuela: 40 cm x 40 cm x 20 cm

PREPARACIÓN DEL MORTERO PARA PEGADO:

1. Combina la arena y el cemento Holcim Maestro con un bailejo.
2. Agrega 10 litros de agua y mezcla; una vez que la mezcla tenga consistencia agrega 10 litros más de agua, así sucesivamente hasta 35 litros de agua. Si usas arena húmeda, disminuye a 30 litros de agua.

APLICACIÓN DEL MORTERO DE PEGADO:

1. Las rebabas de mortero deberán limpiarse antes de que el mortero se endurezca para facilitar el enlucido.
2. Entre la última hilada de la pared y la losa o viga se dejará un espacio de 2 cm. A las 24 horas después de colocar la última hilada se realizará un mortero para rellenar este espacio.



OBRAS FUERTES ACABADOS MAESTROS



**IDEAL PARA ESTRUCTURAS
RESISTENTES.**



**PARA PEGADO DE BLOQUES
Y ENLUCIDO.**

Cómpralos en tu **Disensa** más cercano