CEMENTO

Holcim Maestro





Descripción

Holcim Maestro Tipo N, está 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 (Cemento de uso no estructural).

Gracias a su **fórmula HT 40,** permite que las aplicaciones de enlucido y pegado de bloques, generen ahorros del 40% debido a su mejor trabajabilidad, mayor rendimiento, mejor adherencia, menor desperdicio y único impermeabilizante.



Usos

Pegado de bloques, ladrillo y enlucido de mampostería en general. Ideal para:

- Enlucido Proyectado.
- Enlucido de paredes exteriores e interiores.
- Enlucido de tumbados.
- Colocación de elementos de mampostería (bloques, ladrillos).
- Acabado de superficies irregulares, filos bordes y dinteles.
- · Acabado fino tipo moldura.

Beneficios



40% de ahorros en pegado de bloques y enlucidos.



Alto porcentaje de impermeabilidad.



Mayor rendimiento por m².

- 10 m² en enlucidos por saco.
- 8.6 m² en pega de bloques por saco.



30% menos de tiempo en aplicación. Suave consistencia y trabajabilidad.



30% menos de tiempo en aplicación. Suave consistencia y trabajabilidad.





Datos técnicos



Enlucido (Costa)

Impermeabilización	Media		
Saco de cemento	1 saco		
Arena seca y limpia	11/2 carretilla		
Agua	30 - 35 litros		

Enlucido (Sierra)

Impermeabilización	Media	
Saco de cemento	1 saco	
Arena seca y limpia	3 carretillas	
Agua	40 - 45 litros	



Pegado de bloques (Costa)

Impermeabilización	Media	
Saco de cemento	1 saco	
Arena seca y limpia	1 carretilla	
Agua	30 - 35 litros	

Pegado de bloques (Sierra)

Impermeabilización	Media	
Saco de cemento	1 saco	
Arena seca y limpia	23 carretillas	
Agua	30 - 35 litros	

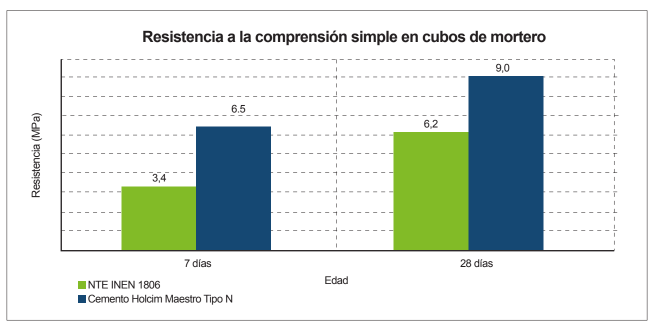
Nota

- Para elevar el grado de impermeabilización considerar reducir la cantidad de arena en la mezcla.
- Para pegado de bloque use en las 3 primeras filas una mezcla con mayor cantidad de cemento para cortar el transporte de agua en la mampostería (los pisos o elementos donde se levantará la pared deben tener barrera antihumedad).
- El volumen típico de la carretilla en la costa es de aproximadamente 70 litros
- El volumen típico de la carretilla en la sierra es de aproximadamente 50 litros
- Para Dosificación en Parihuelas considerar 3:1 para enlucido y 2:1 para pegado de bloques.
- · Las cantidades de arena pueden variar dependiendo de la calidad de la misma
- Las cantidades de agua son referenciales para arena seca y limpia.

Requisitos físicos

	INEN 2380	Valor referencial HOLCIM
Retenido en tamiz 45 um, % máx	24	13
Expansión en autoclave, % máx	1.0	0.00
Retención de agua, min, % de flujo original	70	79
Contenido de aire del mortero, en volumen, % máx	21	12
Tiempo de fraguado, método de Gillmore Inicial, no menos de, minutos Inicial, no más de, minutos	120 1000	295
Resistencia a la compresión, mínimo MPa 7 días 28 días	3.4 6.2	6.5 9

Resistencias



^{*}Valores referenciales promedios de la producción

Sostenibilidad



La Planta de producción de cemento Guayaquil, cuenta con la certificación internacional de abastecimiento responsable Concrete Sustainability Council nivel Gold, esto valida prácticas empresariales, de protección al ambiente y participación de la comunidad. Válido en los sistemas internacionales para evaluar la sostenibilidad de edificios: LEED, BREEAM y DGNB.

Más información: csc.eco 675-CSC21-2021



Las Plantas de producción de cemento Guayaquil y Latacunga cuentan con la certificación Punto Verde "Empresa Ecoeficiente", otorgada por la autoridad ambiental gubernamental del Ecuador, valida prácticas de Producción Más Limpia y nuestro compromiso con el cuidado de recursos naturales.



Al emplear nuestras soluciones ecoamigables como Holcim Maestro, contribuimos juntos a la conservación del medio ambiente, la etiqueta verde de nuestro producto muestra el fuerte compromiso que tenemos para cuidar el planeta y a las personas. Holcim Maestro ha sido desarrollado con un 50% de reducción de emisiones de CO2.



Holcim Maestro posee la certificación Carbono Neutro, esto se debe a la baja emisión de carbono que poseen estos productos a comparación del Cemento Portland Tipo I, de esta manera se compensa las emisiones restante mediante el cuidado de Bosque Protector Cerro Blanco (Guayas), con 6.078 hectáreas que pertenecen al bosque tropical seco.



El cemento Holcim Maestro cuenta con la certificación Solar Impulse Efficient Solution, valida las siguientes prácticas ambientales y financieros:

- 65% mayor impermeabilización en comparación con las mezclas tradicionales de cemento y arena.
- 15% mayor rendimiento en kg de cemento utilizado por m² de aplicación
- 30% menor tiempo de aplicación en min/m2 de aplicación final.
- 52% menos de emisión de kg CO2/m2 de aplicación final (cuando no se compensan las emisiones de CO2) y 100% de reducción (cuando se compensan las emisiones de CO2).
- 25% menos de consumo de agua
- Ahorros generales de hasta 40% en USD por m2 de aplicación final en trabajos de acabado de albañilería.
- Ahorro en costos de mano de obra en un 30% por menor tiempo de aplicación.

Más información: solarimpulse.com/solutions-explorer/holcim-maestro.

Holcim Ecuador S.A.

f 6 Y D Holcim Ecuador