



Resistencia compresión:
150 kg/cm² / 2,142 PSI

PEGA BLOCK MASTER

DRYTEC Pega Block Master es un mortero, diseñado especialmente para la instalación de bloques, ladrillo cuarterón y piedra cantera, solo hay que agregar agua, dentro de sus grandes beneficios cuenta con excelente trabajabilidad, adherencia, retención de agua y altas resistencias mecánicas para trabajos de mampostería.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

DRYTEC Pega Block Master es un mortero listo para utilizarse en la construcción para la colocación de bloques para uso de mampostería, confinadas o reforzadas, así como reparaciones pequeñas en muros.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Vacíe en un recipiente de 7.2 a 8 litros de agua limpia por saco de 40 kg.
2. Agregue una bolsa de DRYTEC Pega Block Master (40 kg).
3. Revuelva continuamente hasta conseguir una mezcla homogénea libre de grumos. Es de suma importancia asegurarse de que se integre perfectamente el mortero con el agua.
4. El mezclado puede ser manual, pero se obtiene una mezcla más homogénea al hacerlo con una mezcladora eléctrica.
5. Deje reposar la mezcla durante 5 minutos, para que los aditivos actúen.
6. Mezcle de nuevo sin agregar más agua y DRYTEC Pega Block Master estará listo para usarse. Temperaturas menores a 65°C pueden ocasionar congelamiento del material, inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a 39°C, ocurre una rápida evaporación del agua del material provocando un secado prematuro.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Una vez preparada la pasta o mezcla en base a las instrucciones de mezclado, coloque una cama completa de DRYTEC Pega Block Master sobre el cimiento o base.
2. Comience su emplantillado o colocación de la primera hilada de bloques, colocando una pieza de Block o ladrillo, inmediatamente después golpee ligeramente con la base de la cuchara para nivelar y colocar adecuadamente el Block.



**MAYOR
RENDIMIENTO**

3. Enseguida debe de quitar el exceso de material con la cuchara, de tal forma que se empareje la junta horizontal.
4. Para continuar con la hilada coloque otro bloque o ladrillo y nivele nuevamente con un ligero golpe con el mango de la cuchara y retire el exceso de la junta horizontal para nivelar.
5. Posteriormente agregue mezcla a la junta vertical y retire el exceso para emparejarla.
6. Repita los pasos 4 y 5 el número de veces que se requiera en función del área del muro a instalar.

RECOMENDACIONES

Utilizar agua limpia, controle el agua de mezclado ya que el exceso de agua disminuye las resistencias mecánicas.

Mezclar con agua sobre una superficie limpia e impermeable y de ser posible utilizar un revolvedora, ya que las mezclas se logran con una mayor uniformidad y calidad.

DRYTEC PEGA BLOCK MASTER cuenta con la adición de aditivos en polvo que le permiten utilizar la cantidad de agua estrictamente necesaria.

Por lo que se recomienda no utilizar más agua de la indicada para obtener la trabajabilidad requerida de la mezcla y no perder resistencias mecánicas y reducir el agrietamiento. Preparar únicamente la cantidad de mezcla que se vaya a utilizar máximo en un tiempo de 30 minutos, y evitar la adición de mas agua en la mezcla posteriormente.

OBSERVACIONES

Considere la temperatura del ambiente como factor que afecta el tiempo de secado.

No se recomienda aplicar el mortero sobre cimientos o bases recubiertas con pintura, u otros materiales que inhiban la adherencia. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

IMPORTANTE

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada. Si requiere un dato técnico específico, consulte a su asesor técnico DRYTEC.



Rendimiento Promedio

12 a 13 bloques /Bolsa (1m2)/Bolsa 40kg



Presentación

Bolsa de 40 kg.



Tiempo de almacenaje

6 meses en lugar seco, dentro de su empaque original y sin abrir.



Temperatura de la aplicación

Entre 6°C y 39°C.



Flujo mortero

112%.



Preparación de la superficie

Vacíe en un recipiente de 7.2 a 8 litros de agua limpia por bolsa de 40 kg.



Resistencia a la compresión 28 días

150 kg/cm²



Retención de agua

98% Compresión.



Aire incluido

9%.

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C ± 2° C y humedad relativa de 50 ± 5%. El rendimiento varía dependiendo del formato y del tamaño de la llana a utilizar, así como la nivelación de la base.

RENDIMIENTO (Cantidades (Bloques))

Dimensiones del Bloque(pulg)	Espesor de Junta	Cantidad de Bloques por bolsa
6x8x16	1 cm	13
8x8x16	1 cm	9

Pega Block Drytec, rinde un promedio de 1m² por cada Bolsa de 40 kg, Los rendimientos son aproximados y varían de acuerdo con el ancho de la junta y las dimensiones del bloque.

Piedra Cantera	1 cm	7
Ladrillo cuarterón	1 cm	20



DRYTEC

SELLO DE CALIDAD EN TODA GRAN OBRA

Ing. José Armando Martínez M.
Gerente Operaciones y Ventas

8533-3232 / 5747-3728
operaciones@drytec.com.ni

Arq. Farah Gabriela Mondragón
Gerente de Proyectos

8533-3323
comercial@drytec.com.ni

FABRICADO POR



Producto Centroamericano hecho en Nicaragua por PEGAMENTOS INDUSTRIALES S.A. PEINSA, San Rafael del Sur, Nicaragua.

+505 2224-2826 www.drytec.com.ni operaciones@drytec.com.ni drytec