



**Resistencia al corte:  
155 kg/cm<sup>2</sup> promedio.**

## BOND REGULAR

El mortero pega DRYTEC MORTERO BOND REGULAR está elaborado en base a arenas seleccionadas, cemento tipo portland y aditivos especiales. Uso interior y exterior sobre superficies nuevas de concreto y similares. Para mejor desempeño puede agregar aditivo ACRIL100-06 en la mezcla. Cumple y excede ANSI A 118.1.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Cuidar que las superficies no tengan suciedad, pintura, ceras o grasa.
2. Mezclar bolsa de 20 kilos de DRYTEC MORTERO BOND REGULAR con un mínimo de por 4.2 a 4.8 litros, hasta obtener una mezcla cremosa y homogénea, déjelo reposar 10 min.
3. Usar llanetas dentadas (espacio entre dientes de 5 a 8 mm, para formatos grandes, espacio entre dientes de 8 a 10 mm).
4. Grosor de la capa en paredes (azulejos), 3 mm, en pisos de 5 mm.
5. Si se usa sobre superficies porosas (Gypsum, madera, etc.) aplicar primero adhesivo de su preferencia (exteriores o interiores).
6. Haga paños de 1 m<sup>2</sup> para no desperdiciar material y para que le funcione bien.
7. En pisos cerámicos que tienen un cuadrículado tipo panel, aplíquese DRYTEC MORTERO BOND REGULAR a la pieza y al piso.
8. No mojar previamente las piezas cerámicas.
9. Limpiar al excedente de mortero con una esponja húmeda.
10. Se permite el tránsito sobre los pisos, 36 horas después de colocados.
11. Se recomienda FRAGUA FINA DRYTEC ideal para rellenos de sisas y juntas de pisos cerámicos, azulejos, porcelanatos y similares después de 12-18 horas de aplicado el mortero de pega.
12. El cascote deberá de cumplir 7 días de curado, a la aplicación de pegamento, para lograr que toda la humedad existente, sea evaporada. No aplicar el adhesivo 24 horas posteriores a la colocación del cascote.



**MAYOR  
RENDIMIENTO**

## PRECAUCIONES

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. 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.

## ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco, y manténgase alejado de la luz solar y de la humedad. La vida útil del producto es de seis meses a partir de la fecha de fabricación si es almacenado correctamente.

## AVISO DE GARANTIA

Pegamentos Industriales, S.A. garantiza los procesos bajo los cuales elabora y empaqueta sus productos. Todo material es probado y muestreado en fábrica para garantizar su calidad. La garantía está limitada a la reposición de material defectuoso.



### Rendimiento Promedio

2 mts<sup>2</sup> según tamaño de la pieza y varía en función del sustrato, tamaño del recubrimiento, tipo de llanas y prácticas de instalación.



### Tiempo de Almacenaje

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



### Tiempo de Abierto

15 minutos.



### Proporción de la Mezcla

De 4.2 a 4.8 litros de agua limpia por bulto de 20 kg.



### Resistencia al corte

25 kg/cm<sup>2</sup> promedio.



### Resistencia a la compresión

155 kg/cm<sup>2</sup> promedio.



### Sustratos Recomendados

Firmes de Concreto, Block, Barro Block Concreto celular.



### Laboratorio

CETEC- Guatemala.



# 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