



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

# BOND PLUS

El mortero modificado con polímeros de látex DRYTEC MORTERO BOND PLUS está elaborado en base a arenas seleccionadas, cemento tipo portland y aditivos especiales. Uso interior y exterior sobre superficies nuevas de concreto y similares. Cumple y excede ANSI A 118.1.1.

## USOS

Ideal para instalaciones de piezas cerámicas de mediana y alta absorción sobre superficies nuevas y viejas de concreto y similares.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Revisar que las superficies o contrapiso donde se esparcirá el mortero haya cumplido con su período de fragua inicial, y que la misma esté debidamente curada, lo anterior de prevenir absorciones anormales del sustrato o la aparición de eflorescencias.
2. Mezclar bolsa de 20 KG. de DRYTEC MORTERO BOND PLUS con un promedio de 4.2 a 4.8 litros de agua, hasta lograr una pasta cremosa y homogénea. Deje reposar por 5 minutos para dar tiempo a los aditivos para reaccionar. Mezcle nuevamente y utilice.
3. No agregar más agua o producto a la mezcla una vez que el mismo ha sido dejado en reposo.
4. Utilice llaneta dentada dependiendo del tamaño de la pieza a instalar. Entre más grande la pieza a colocar, mayor deberá de ser el tamaño del diente de la llaneta. En piezas de gran calibre superiores a 40x40cm. o con alguna curvatura, aplique DRYTEC MORTERO BOND PLUS tanto en la superficie como en la parte de atrás de la pieza.
5. Haga instalaciones o pasos de 1 m<sup>2</sup> para evitar desperdicios. Si se requiere usar sobre superficies porosas como gypsum, durock, fibrocemento, etc. aplique previamente una mano de adhesivo (de su preferencia) para eliminar la absorción de la superficie.
6. No mojar previamente las piezas cerámicas. Siga las recomendaciones y procedimientos indicados por la norma ANSI A 118.1 en cuanto a los aspectos a considerar en instalaciones de pisos cerámicos y similares (preparación superficie, preparación del producto, requerimientos de juntas de expansión o movimiento, etc.).



**MAYOR  
RENDIMIENTO**

7. Se recomienda remover los excedentes de mortero de las juntas y de las piezas previa aplicación de la fragua o relleno de juntas.
8. Se permite el tránsito sobre las superficies al menos 36 horas después de ser aplicado el mortero.
9. Se recomienda instalar la fragua después de 12-18 horas de aplicado el mortero de pega.

## DESCRIPCIÓN

El tiempo abierto de DRYTEC Bond Plus es de 30 minutos. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto, por lo que es necesario verificar que el DRYTEC BOND PLUS se mantenga fresco al tacto.

## RECOMENDACIONES

1. No alterar el producto original tratando de fortificarlo, rebajarlo o que rinda más ya que esto afecta su desempeño.
2. Al emboquillar se recomienda limpiar el hueco de las boquillas antes de que fragüe el adhesivo, con el fin de que el proceso de emboquillado se efectúe apropiadamente y no contamine así el color de la boquilla que va a aplicar.
3. 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.
4. 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.

## 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 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 varia en funcion del sustrato, tamaño del recubrimiento, tipo de llanas y prácticas de Instalación y espesor de 5mm.



### Tiempo de Almacenaje

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



### Tiempo de Abierto

20 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, bloques 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