



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

## PORCELANATO GRIS/40 KG

El mortero modificado con polimeros DRYTEC PEGAMENTO PARA PORCELANATO está elaborado en base a arenas seleccionadas, cemento tipo portland y aditivos especiales. Uso interior y exterior sobre superficies nuevas de concreto o similares. Excede la norma ANSI A118.4.

### USOS

Ideal para la instalación de porcelanato o piezas cerámicas de baja absorción sobre superficies nuevas y viejas de concreto o similares. También se puede utilizar en la instalación de piedras naturales y vitroblocs.

### 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 es para prevenir absorciones anormales del sustrato o la aparición de eflorescencias.
2. Mezclar la bolsa de 40 kg de DRYTEC PEGAMENTO PARA PORCELANATO con un promedio de 7 a 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 PEGAMENTO PARA PORCELANATO 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.
6. Sin inclinar demasiado la sección dentada de la llana, haga surcos en forma horizontal en una sola dirección sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico. Coloque las piezas procurando moverlas en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpearlas levemente con el mango de la llana para asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique su nivelación correcta, de manera que los recubrimientos CERAMICOS deben tener como mínimo 80% de cobertura de adhesivo y los PORCELANICOS y 95% en la parte posterior.



**MAYOR  
RENDIMIENTO**

7. No mojar previamente los materiales cerámicos. Siga las recomendaciones y procedimientos indicados por la norma ANSI A118.4 en cuanto a los aspectos a considerar en instalaciones de pisos cerámicos y similares (preparación de la superficie, preparación del producto, requerimientos de juntas de expansión o movimiento, etc.).
8. Se recomienda remover los excedentes de mortero de las juntas y de las piezas previa aplicación de la fragua o relleno de juntas.
9. Se permite el tránsito sobre las superficies al menos 36 horas después de ser aplicado el mortero.
10. Se recomienda instalar la fragua después de 12-18 horas de aplicado el mortero de pega.

## RECOMENDACIONES

1. No alterar el producto original tratando de fortificarlo, rebajarlo o que rinda más ya que esto afecta su desempeño.
2. Para instalar piedras naturales o piezas similares elaboradas a base de mezclas de mármol triturado, cemento portland y aditivos diversos, es necesario limpiar las piezas y realizar doble adherencia; en pieza porcelánica y superficie.
3. El tiempo abierto del DRYTEC PEGAMENTO PARA PORCELANATO es de 45 minutos. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto, por lo que es necesario verificar que el DRYTEC PEGAMENTO PARA PORCELANATO se mantenga fresco al tacto.
4. 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.
5. El cascote deberá de cumplir 7 días de curado, antes de 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 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 empaqa 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

Rendimiento promedio varía en función del sustrato, tamaño del recubrimiento, tipo de llanas y prácticas de Instalación. Hasta 4 m<sup>2</sup> por bolsa de 40 kg.



### Tiempo de Almacenaje

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



### Tiempo de Abierto

45 minutos.



### Proporción de la Mezcla

De 7 a 8 litros de agua limpia por saco de 40 kg.



### Resistencia al corte

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



### Resistencia a la compresión

170 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