



**Resistencia compresión:
210 kg/cm² a los 28 días.**

PISO SOBRE PISO BLANCO (PSP)

Adhesivo base cemento modificado con resinas polímeros en polvo, que incrementa la adhesividad de tal forma que usted pueda instalar pisos nuevos sobre los ya existentes sin necesidad de piquetear o removerlos, es ideal para remodelaciones por la comodidad y rapidez en la instalación mezclándolo únicamente con agua. Cumple y excede ANSI A 118.4.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Piso y/o azulejo ya existentes losetas de alta, media, baja y nula absorción de humedad. Sobre cualquier superficie, paneles de cemento, tablaroca, etc., firmes de concreto, block (superficies cemento arena), barroblock y ladrillo (superficies de barro cocido prensado y/o extruido), concreto celular (superficies porosas).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente NIVELADA Y LIMPIA, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia. EN INSTALACIONES DE UN PISO SOBRE OTRO NO ES SUFICIENTE BARRER Y TRAPEAR, se recomienda usar un limpiador alcalino para dejar la superficie libre de polvo y grasas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 4.2 a 4.8 litros de agua limpia.
2. Agregue una bolsa de DRYTEC Piso sobre Piso (20 Kg.) y revuelva hasta lograr una pasta cremosa y homogénea. Deje reposar durante 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 se ha dejado en reposo.
4. Haga instalaciones o pasos de 1 m para evitar desperdicios.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Revise siempre que la llana se encuentre en buenas condiciones y sea la adecuada para el tamaño de la pieza.



**MAYOR
RENDIMIENTO**

2. Utilizando la parte lisa de una llana dentada aplique una capa de DRY TEC Piso sobre Piso con un espesor aproximado de 3 mm, cubriendo sólo la superficie que pueda trabajar en los próximos 60 minutos, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad relativa. Temperaturas menores a 6°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.
3. Sin inclinar demasiado la sección dentada de la llana (inclinación aproximada 60°), haga surcos en una sola dirección sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer el rayado en forma de abanico.
4. Coloque y mueva las piezas en sentido perpendicular al rayado del adhesivo. Remueva periódicamente algunas piezas para verificar que la instalación tenga la adherencia adecuada de manera que los recubrimientos CERAMICOS deban tener como mínimo 80% de cobertura de adhesivo y los PORCELANICOS y 95% en la parte posterior. Verifique que el nivelado de las piezas esté correcto.
5. Limpie los residuos del adhesivo con una esponja o trapo húmedo.
6. Una vez terminada la instalación, será necesario esperar cuando menos 48 horas para emboquillar. Si la temperatura es menor a 10° C, espere 72 horas.

TIEMPO ABIERTO

DRYTEC Piso sobre Piso tiene un tiempo abierto de 60 minutos. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto, por lo que es necesario verificar que el DRYTEC Piso sobre Piso se mantenga fresco al tacto.

RECOMENDACIONES

1. Es muy importante que el piso o azulejo ya existente esté perfectamente libre de impurezas; se recomienda limpiar la instalación con limpiador alcalino.
2. Revise que no suenen hueco cada una de las piezas del recubrimiento sobre el cual se efectuará la instalación usando un mazo de goma. Si suenan hueco, sustituya por piezas iguales o similares y vuévalas a pegar.
3. No alterar el producto original tratando de fortificarlo, rebajarlo o que rinda más, ya que esto afecta su desempeño.
4. Formatos mayores a 40 X 40 se recomiendan aplicar a doble capa para lograr una transferencia del adhesivo del 100%.
5. 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.

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.

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.



Rendimiento Promedio

Varía en función del sustrato, tamaño del recubrimiento, tipo de llenas y prácticas de instalación. 2 m2 por bolsa de 20 kg.



Tiempo de Almacenaje

6 meses, en lugar seco empaque original sin abrir.



Resistencia a la compresión

210 kg/cm2 a los 28 días.



Resistencia a la compresión

60 minutos.



Resistencia al Corte

En porcelanato (%ABs. de agua ≤ 0.5), 51 kg/cm2.



Porción de la mezcla

De 4.2 a 4.8 lts de agua limpia por saco de 20 kg.



Temperatura de la aplicación

Entre 6° y 39° C.



Laboratorio

CETEC- Guatemala.

Nota: Valores promedios obtenidos a 23° C + 2° y humedad relativa 50 + 5%. El rendimiento depende del formato y tamaño de la llana a utilizar, así como la nivelación del sustrato.



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