



Resistencia compresión:
1235 PSI a los 28 días.

BASECOAT THINSET GRIS / BLANCO COLONIAL

Es un mortero cementicio flexible de gran trabajabilidad con pigmentos especiales, refuerzos poliorientados y agregados pétreos de granulometría controlada, de color blanco y gris. Formulado para repellar y acabar en capas delgadas sobre láminas prefabricadas de drywall, láminas de yeso, fibrocemento, fibro-yeso, en interiores y exteriores. Para superficies expuestas a la intemperie, posterior a los 7 días de fraguado, aplicar dos manos de pintura impermeabilizante para evitar desprendimiento sobre la superficie.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

DRYTEC Basecoat es un recubrimiento recomendado para aplicarse en superficies tales como drywall, láminas de yeso, fibrocemento, fibro-yeso, con recubrimiento de fibra de vidrio. No es recomendado para aplicarse sobre superficies recubiertas con pintura o de acabado metálico. Los parales y perfiles plásticos o metálicos, deberán ser revestidos con malla o cinta unión propios del sistema utilizado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de preparar la mezcla es necesario acondicionar la superficie. Esta deberá ser dimensionalmente estable, nivelada, estar limpia y libre de aceite, polvo, grasa, pintura, cera, desmoldantes o cualquier tipo de impureza que pueda inhibir la adherencia.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 4.4 a 4.8 litros de agua limpia.
2. Agregue una bolsa de DRYTEC Basecoat (20 kg).
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 10 minutos.
4. Mezcle nuevamente y DRYTEC Basecoat quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades de DRYTEC Basecoat se verán afectadas.



**MAYOR
RENDIMIENTO**

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el DRYTEC Basecoat.
2. Prepare las juntas de las láminas colocando una capa fina del DRYTEC Basecoat. Coloque la malla de refuerzo recomendada por el fabricante. Asegúrese que la malla quede embebida en el mortero y deje secar al tacto.
3. Aplique una primera capa de 1.5 mm con llaneta lisa presionado la misma contra la superficie, cuando la primera capa esta seca al tacto aplique una segunda mano de 1.5 mm aproximadamente de manera que el grosor total (incluyendo la primera capa), no exceda los 3 mm.
4. Utilice una llana de esponja dura o madera, rodillo o cepillo para obtener el acabado deseado. Deje secar por 24 horas de material defectuoso.

RECOMENDACIONES

Para lograr una mejor resistencia, se recomienda mojar la superficie 12 horas después de haber aplicado la segunda capa y repetir la operación 2 veces al día durante los siguientes 3 días. Es muy importante **NO AGREGAR MAS AGUA** después de preparada la mezcla. Para obtener la trabajabilidad inicial, sólo es necesario volver a mezclar. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo de secado, por lo que es necesario verificar que el DRYTEC Basecoat se mantenga fresco al tacto. Para lograr el mismo tono en toda la superficie, es necesario utilizar la misma cantidad de agua en todas las mezclas. Se recomienda recubrir muros completos para evitar juntas y diferencias de tonos.

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

4 m² por saco de 20kg de 3 a 5 mm de espesor. El rendimiento del producto varía dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie donde se aplica. Realice pruebas de rendimiento para la estimación real en obra.



Temperatura de Aplicación

Entre 6° y 39° C.



Proporción de la Mezcla

De 4.4 a 4.8 litros de agua limpia por bulto de 20kg.



Disponible

Blanco ,Gris



Tiempo de Abierto

30 minutos.



Presentación

Bolsa de 20 kg.



Resistencia a la compresión

1235 PSI a los 28 días.



Tiempo de Almacenaje

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

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C + 2° C y humedad relativa 50+5



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