



CAPA DE ANCLAJE DRYTEC

ANCLAJE DRYTEC

Mortero cementicio modificado con polímeros y aditivos de alta calidad, especialmente formulado para crear un perfil de anclaje que mejora la adherencia mecánica, en superficies lisas, poco porosas o muy absorbentes, sobre las que se colocará repello en interiores y exteriores. Permite colocación con rodillo para repello con espesores de 5 mm a 15 mm o con llaneta dentada para espesores de 15 mm a 30 mm.

USOS

1. Capa de Adhesión
2. Promotor de adherencia mecánica.
3. Creación de perfil de anclaje en superficies lisas.
4. Capa Intermedia
5. Revestimiento de Unión
6. Capa de Anclaje
7. Recubrimiento de Adherencia
8. Capa de Transición
9. Tratamiento de Superficie

SOBRE SUPERFICIES DE

- Concreto.
- Mampostería de concreto o Arcilla.
- Llenas de concreto monolítico

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar libres de aceites, grasa o impurezas que afecten las resistencias o desempeño del Mortero. Si la superficie supera los 32° C, humedezca con agua el área donde se colocará el Mortero, esto para bajar la temperatura antes de ser colocado, con el fin de evitar la sobre deshidratación



MAYOR
RENDIMIENTO

COLOCACIÓN

1. Colocación con rodillo (espesor de 5 mm a 15 mm):
2. Aplique sobre la superficie con un rodillo con una Felpa de Textura.
3. Procure una capa abundante para asegurar el cubrimiento total del área. Asegúrese de que el acabado sea rugoso y que tenga un espesor uniforme. Deje que al menos 24 horas y humedezca antes de colocar el Repello.
4. Colocación con llaneta (espesor de 15 mm a 30 mm):
5. Aplique sobre la superficie con una llaneta de diente cuadrado de 6 mm x 6.5 mm. Extienda suficiente material con la parte lisa de la llaneta para producir una capa de mortero de un grosor adecuado; con la parte dentada de la llaneta rallar el anclaje, preferiblemente en sentido horizontal. Las estrías del mortero deben mantener su forma.
6. Deje que endurezca al menos 24 horas y humedezca antes de colocar el enlucido/repello.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 6 a 6.5 litros de agua limpia si es con rodillo la aplicación, si es con llaneta la aplicación, dosificar de 6 a 6.5 litros de agua por bls de 40Kg.
2. Agregue una bolsa de Anclaje Drytec de 40 Kg una vez este el recipiente con el agua indicada
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 5 minutos para permitir la reacción adecuada de los químicos.
4. Mezcle nuevamente y quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ni otros aditivos o producto, ya que las propiedades Físico químicas se verán afectadas.
5. Anclaje Drytec se puede mezclar o dosificar en Carretillas, bateas, baldes, no se recomienda hacer mezcla en contacto con la tierra o suelo natural, para evitar la contaminación del producto y afectar la resistencia de concreto seco

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Guardar producto libre de humedad
- No se recomienda usar soluciones ácidas para la limpieza de las superficies a colocar.
- Es muy importante NO AGREGAR MAS AGUA después de preparada la mezcla.
- Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo de secado, por lo que es necesario verificar que Anclaje Drytec se mantenga fresco al tacto.
- Para no afectar las resistencias del Anclaje es importante respetar las recomendaciones de agua que se deben dosificar por bls de 40 kg y así mantener la relación agua cemento del producto.

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.

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO (Cantidades (Bloques))		
Presentación	Aplicación de Llaneta	Aplicación de Rodillo
40kg	8M2	32M2



CAPA DE ADHESIÓN



CAPA DE TRANSICIÓN



TRATAMIENTO DE SUPERFICIE



ESPESOR RECOMENDADO 5 A 15 MM.



CREACIÓN DE ANCLAJE EN SUPERFICIES LISAS



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



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