



**Resistencia a la  
compresión 120 kg/cm<sup>2</sup>**

# DRYTEC REPEMASTER REPELLO GRIS GRUESO

Es un recubrimiento base cementicia con pigmentos especiales, refuerzos poliorientados, y agregados pétreos de granulometría controlada. Al ser mezclado con agua limpia se convierte en una pasta que al aplicarla, sustituye al repello tradicional.

## SUPERFICIES RECOMENDADAS

Drytec RepeMaster Repello Gris Grueso es un recubrimiento recomendado para aplicarse en superficies tales como bloque de concreto, superficies de concreto, losas de concreto, así como ladrillo y losetas. Para uso en paredes monolíticas o losetas prefabricadas, se deberá realizar previamente una preparación de superficie para crear un perfil adecuado para la correcta aplicación del producto. No es recomendado para aplicarse sobre superficies recubiertas con pintura o de acabado metálico.

## 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 7.2 a 8.0 litros de agua limpia.
2. Agregue un saco de DRYTEC RepeMaster Repello Gris Grueso(40 kg).
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 10 minutos.
4. Mezcle nuevamente y DRYTEC RepeMaster Repello Gris Grueso quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades de DRYTEC Repello Gris Grueso Master se verán afectadas.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el DRYTEC RepeMaster Repello Gris Grueso.



**MAYOR  
RENDIMIENTO**

2. Previamente para garantizar el aplomado instale las guías o maestras 24 hrs antes, luego aplique una capa con un espesor entre 7mm a 15mm de DRYTEC RepeMaster Repello Gris Grueso, cubriendo toda la superficie con una cuchara de albañilería o llana lisa.
3. Para nivelar utilizar un codal de aluminio o madera en tanto el mortero esté manejable.
4. Dejar secar al taco, posterior dar el acabado final con una esponja, llana de goma, plancha de madera (granadino) o llana lisa metálica.
5. Deje secar por 24 horas. Proteja de la lluvia. Para un óptimo fraguado cure las superficies humedeciendo las paredes 24hrs después de aplicado por los siguientes 3 días (3 veces al día) (72 horas).
6. En superficies que se encuentran a la intemperie o con mayor incidencia solar, se deberá humectar 24 horas previamente a la aplicación (3 veces al día), para evitar deshidratación de la mezcla.

## ACABADO

Existen múltiples formas de dar el acabado, dependiendo de la experiencia del instalador. Es recomendable hacer pruebas en áreas pequeñas, mientras la aplicación está húmeda, para decidir el acabado de su gusto.

## 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 RepeMaster Repello Gris Grueso 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.** 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 empaca 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

2.0 mts<sup>2</sup> por bulto de 40 kg sobre block de concreto, a un espesor de 1cm.



### Proporción de la Mezcla

De 7.2 a 8.0 litros de agua limpia para bulto de 40 kg.



### Disponible

Gris.



### Tiempo de Secado

30 minutos.



### Presentación

Seco de 40 kg.



### Resistencia a la compresión a 28 días

120 kg/cm<sup>2</sup>.



### Tiempo de Almacenaje

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



### Espesor recomendado

7 a 15 mm.



### Temperatura de Aplicación

Entre 6° y 39° C.

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C ± 2° C y humedad relativa a 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