



**Resistencia a la
compresión 210 kg/cm²**

DRYTEC REPEMASTER REPELLO GRIS PROYECTABLE

Recubrimiento base cementicia con pigmentos especiales, refuerzos poliorientados, y agregados pétreos de granulometría controlada. Mortero para repellos de 5 a 25mm, sobre paneles de poliéstireno expandido con malla de refuerzo, concreto, tanto en interiores y exteriores, aplicación con máquina proyectora.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

DRYTEC Repello gris proyectable Master es recomendado para aplicarse en superficies tales como bloque de concreto, superficies de concreto, paneles de poliéstireno expandido con malla de refuerzo. Para uso en paredes monolíticas, 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. En instalaciones exteriores, evite que la temperatura de los paneles supere los 30°C. Prepare suficiente área de acuerdo con la capacidad de la máquina lanzadora. Asegúrese de que los paneles estén perfectamente aplomados y anclados en su sitio y que todas las juntas estén bien reforzadas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 7.2 a 8 litros de agua limpia.
2. Agregue un saco de DRYTEC RepeMaster Repello Gris Proyectable. (40kg)
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 10 minutos.
4. Mezcle nuevamente y DRYTEC RepeMaster Repello Gris Proyectable quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades de DRYTEC RepeMaster Repello Gris Proyectable, se verán afectadas.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

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



**MAYOR
RENDIMIENTO**

2. usar sobre superficies de poliestireno expandido con malla de refuerzo, coloque la boquilla lanzadora de poliestireno expandido con malla de refuerzo, coloque la boquilla lanzadora de mortero perpendicularmente a la superficie a repellar, a una distancia de 20 a 30 cm proyecte sobre los paneles con un movimiento horizontal en forma ascendente hasta cubrir el espacio entre el poliestireno y la malla. De requerirse una segunda capa, debe darse un fraguado mínimo de 24 hrs, con un espesor máximo de 2.5 cm, el secado puede variar de acuerdo con las condiciones climáticas de la obra.
3. Coloque las guías o maestras en el espesor requerido y proyecte entre maestras.
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 24 horas después de aplicado por los siguientes 3 días (3 veces al día) (72 horas).
6. En superficies que se encuentran a la interperie 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 MÁS 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 Proyectable se mantenga fresco al tacto. Para lograr el mismo tono en 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
0.90 M/Bolsa 40 KG.



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
210 kg/cm²



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



Espesor recomendado
2.5 - 4 CM



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