

# REPELLO BASE (TDS)

## Descripción

Mortero de capa gruesa elaborado a base de cemento gris, carbonato de calcio gris y aditivos químicos, desarrollado especialmente para usarse como base de sustratos desnivelados

## Usos

Puede usarse como base de nivelación directamente sobre block, ladrillo o prefabricado, sin necesidad de humedecer previamente la superficie. Ideal para utilizarse en un sistema bicapa.

## Ventajas

- Listo para usar
- Fácil aplicación
- Acabado profesional
- No requiere equipo especializado
- Calidad Uniforme y Controlada
- Alto grado de adherencia



## MODO DE EMPLEO

### ✓ Preparación de la Superficie

Antes de preparar la mezcla es necesario preparar la superficie, asegurándose que esté libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia del mortero.

### ✓ Preparación del Producto

Vierta en un recipiente de 8 a 8.5 litros de agua limpia. Agregue un saco de Repello base Pegaso de 40 Kg. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar 5 minutos la mezcla para liberar burbujas de aire. Mezcle de nuevo y estará listo para su uso. Tiene 30 minutos para aplicarlo y nivelarlo con arrastre.

### ✓ Aplicación del Producto

Aplique con una llana de aluminio distribuyendo el mortero en forma vertical, de abajo hacia arriba, presionando para que penetre y pegue sobre la superficie.

Este producto no está diseñado para quedar como acabado final, se recomienda aplicar una segunda capa de Repello Fino o Extrafino Pegaso.

## DATOS TECNICOS

**Color:** Gris

**Presentación:** Saco 40 Kg.

**Tiempo Abierto:** 25 minutos Promedio

**Espesor:** 3 a 4 mm por capa

**Penetración de Agua\*:** Baja Permeabilidad

\*Prueba de penetración RILEM

**Adherencia a 28 días:** 0.82 N/mm<sup>2</sup>

## Rendimiento:

De 6 m<sup>2</sup> por bolsa de 40 Kg. El rendimiento depende del tipo de superficie sobre la cual se aplique la base.

## Precauciones

- El exceso de agua en la mezcla, disminuye la propiedad mecánica y la calidad del mortero.
- La superficie y el producto debe estar fresco en el momento de la aplicación.
- Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla.
- En superficies muy absorbentes esta debe llenar al punto de Superficie seca saturada previo a la aplicación.
- En condiciones climáticas adversas utilice pantallas o cortinas para evitar los rayos directos del sol y fuertes corrientes de viento, de esta manera el curado se da de una manera controlada.

## Medidas de Seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección en su manipulación.

## Almacenamiento

3 meses en envase cerrado y en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

## IMPORTANTE

Mezclas Seca de Centroamérica no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de este producto y que no esté de acuerdo a las instrucciones descritas. Todo usuario debe confirmar con su proveedor el uso correcto del producto y el uso que preten-