

# BASE COAT (TDS)

## Descripción

Es un mortero especializado de la nueva generación, formulado con cementos de alto rendimiento y modificado con polímeros y aditivos de la más alta calidad, que al mezclarse con agua forman una pasta lista para utilizar como recubrimiento para paneles livianos tipo muro seco (Dry Wall).

## Usos

Fibrocemento, fibroyeso, muro seco (Dry Wall), mampostería, concreto, block, molduras, etc.

## 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

La superficie debe estar bien asegurada a su estructura, limpia, libre de polvo, aceite, grasas, ceras, eflorescencias, pinturas o cualquier otro contaminante que no permita la adherencia del recubrimiento. Evite que la temperatura de la superficie a recubrir sea mayor de 30 °C en el momento de colocar el BASE COAT PEGASO.

### ✓ Preparación del Producto

En un recipiente limpio agregue de 5 a 5.5 litros de agua, añada gradualmente un saco de 25 Kg de BASE COAT PEGASO mézclelos hasta obtener un mortero plástico, homogéneo y libre de grumos. Idealmente utilice un mezclador de morteros de baja revoluciones para no agregar aire a la mezcla.

Déjelo reposar de 5 minutos y vuelva a batir la mezcla antes de utilizarlo. NO preparar más material del que se puede usar en 30 minutos. No añada más agua después de la mezcla inicial.

### ✓ 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. Si lo cree necesario aplique una segunda capa delgada para afinar el nivelado y luego aplica el acabado final. Este producto no está diseñado para quedar como acabado final.

## DATOS TECNICOS

### Color

Gris

### Presentación

Saco 25 Kg.

### Rendimiento

Rendimiento: Dos capas de 1.5 mm cada una, 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco de 25 kg. Nota, estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente, los rendimientos pueden variar según las condiciones de la obra y su aplicación.

### Precauciones

No se aplique sobre paneles madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre empastes resanadores de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.

No se use en temperaturas inferiores a 10 °C o en superficies calientes al momento de instalar.

### 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 pretenderá darle al mismo. El usuario asume toda la responsabilidad de los daños por una mala aplicación.