

# ESTUQUE GRANITO (TDS)

## Descripción

Mezcla elaborada a base de cemento, agregados finos, pigmentos inorgánicos y aditivos químicos, recomendado para las juntas de pisos de terrazo o granito de mármol, ofreciendo una fácil limpieza.

## Usos

Recomendado para juntas de 3 a 5 mm.  
Cumple y excede la norma NTG 41102

## 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

Agregar el agua de mezcla ( 3 litros o hasta consistencia de lechada) en un balde y agregar poco a poco el contenido de la bolsa de adhesivo de capa gruesa mezclando para que no genere grumos, dejar reposar 5 minutos y volver agitar por 30 segundos.

### ✓ Aplicación del Producto

Pisos de Exterior: Vierta directamente el estuque en estado liquido dentro de la cisa, dejar asentar durante 30 a 40 minutos y repetir nuevamente hasta el llenado de la cisa. Limpie el sobrante con una esponja o trapo húmedo despues de la ultima aplicación.

Pisos de Interior: Aplique el estuque en la cisa y esparsa con un halador de hule sobre toda la superficie del piso, a manera de llenar totalmente la cisa, recoja el exceso y deje reposar durante 30 minutos, repita este proceso las veces necesarias para llenar completamente las juntas, limpie el piso con un paño o esponja humeda despues de 30 minutos, en caso de pulido del piso puede dejarse sin limpiar.

Para un mejor curado, después de la aplicación, cubra la superficie con papel kraft o similar humedecido con agua limpia una vez al día por tres días para conseguir el mejor tono de color y una adecuada resistencia. Si va a pulir el piso posteriormente deje fraguar 28 días.

## DATOS TECNICOS

**Color:** Según Paleta de colores

**Presentación:** Saco 10 Kg.

### Rendimiento

De 6 a 8 m<sup>2</sup> por bolsa de 10 Kg. El rendimiento depende del grosor de la junta y del tamaño de loseta.

## Especificaciones:

- Huella de Abrasión: <61 mm
- Absorción de agua 30 min: < 2g
- Absorción de agua 240 min: < 5g
- Contracción: < 2 mm/m
- Resistencia a Flexión:
- Resistencia a Compresión:

Cumple y supera norma NTG 41101

## Precauciones

No se aplique sobre paneles de 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 aplica-