

# TEXTURIZADO ACRILICO (TDS)

## Descripción

Recubrimiento de Granulometría media, elaborado con resinas acrílicas, cargas de carbonato de calcio triturado y diferentes cuarzos (para texturas especializadas), aditivos químicos para mejorar sus cualidades y pigmentos estables a los rayos UV.

## Usos

Recubrir y decorar tanto interiores como exteriores, aplicable sobre casi todo tipo de superficie lisa previamente tratada, como paneles de tabla yeso, fibrocemento, concreto, alisados de cemento, entre otros.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de la Superficie

- ✓ La superficie debe estar totalmente libre de polvo y grasa, no debe poseer grietas y ser lo más liso posible, ya que el producto no está diseñado para cubrir estos daños, no debe poseer humedad ni rastros de salitre estructural, y los resanamientos deben ser correctamente acabados y lisos.

La superficie debe estar previamente tratada con Sellador Acrílico Pegaso, el cual puede aplicarse con brocha o rodillo y esperar de 6 a 8 horas previo a la aplicación del texturizado

### Preparación del Producto

- ✓ no es necesario agregar agua, solo mezcle durante un par de minutos para Homogenizar la mezcla y aplique directamente. Si desea una consistencia más fluida puede agregar un máximo de 0.5 litros de agua por cubeta.

### Aplicación del Producto

- ✓ Puede aplicarse con llana de acero inoxidable lisa. Aplique el producto utilizando una llana lisa iniciando de la parte alta del muro y realizando movimientos horizontales en la misma dirección, aplicando un espesor de producto no mayor a 3 mm, no aplique el producto en superficies húmedas ya que puede provocar desprendimiento y/o variaciones en el color. Dejar secar de 6 a 8 horas y lije con lija No. 240 eliminar las imperfecciones mayores, luego aplique una capa fina utilizando una llana lisa realizando movimientos en forma veteada. Trabaje áreas de no más de 2 m<sup>2</sup> para poder dar el acabado deseado y lograr un acabado uniforme.

### Acabado del Producto

- ✓ Puede dar diferentes acabados al producto final
  - 1.- Acabado Rustico: Una vez aplicada la última capa de producto solamente dejar secar y limpiar con un paño húmedo.
  - 2.- Acabado Alisado: Para un acabado de alisado con apariencia de concreto natural, aplique la segunda mano y deje secar entre 1 a 2 horas (secado al tacto) y con una llana metálica lisa, limpia y con bordes redondeados repasar el producto realizando movimientos horizontales en ambas direcciones sin presionar muy fuerte para no quemar el producto, realice este paso 2 veces y dejar secar por completo.
  - 3.- Acabado Liso: para un acabado liso casi sin imperfecciones deje secar el producto no menos de 3 horas, y luego utilizando una lija No. 240 o mayor, proceda a lijar toda la superficie para eliminar todas las imperfecciones y emparejar la superficie, luego de esto limpie toda la superficie con un paño húmedo y deje secar.

## Ventajas

- Listo para usar
- Fácil aplicación
- Acabado profesional
- No requiere equipo especializado
- Puede conseguirse diferentes texturas
- Durabilidad y limpieza
- Puede repintarse utilizando pinturas acrílicas.



## DATOS TECNICOS

**Acabado:** Acabado mate.

**Color:** Según cartilla de colores.

**Textura:** Textura semi-rugosa.

**Presentación:**

Galón: 6 kg

Cubeta: 28 kg

**Especificaciones:**

pH: 8.0 a 9.0

Densidad: 1.60 a 1.70 g/cm<sup>3</sup>

**Tiempo de Secado:**

Al tacto: 2 a 3 horas máximo.

Total: 72 horas

**Rendimiento:** de 15 a 18 m<sup>2</sup> por Cubeta

**Rendimiento:** El rendimiento del producto es de aprox. 1 m<sup>2</sup> x 1.65 kg de producto, el rendimiento puede variar dependiendo del espesor aplicado, de la herramienta utilizada y el estado de la superficie antes de aplicar el producto.

**Mantenimiento:** Para la limpieza utilice agua y jabón diluido y un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad de la superficie, no utilice lavado a alta presión pues esto puede dañar el acabado y provocar desprendimientos. No utilice desengrasantes ni otro tipo de solventes o ácidos para limpiar la superficie ya que esto provocara daños irreparables al producto, no realice reparaciones de grietas o agujeros, aún con el mismo producto ya que esto puede provocar diferencias en la tonalidad del mismo y dañar el acabado.

## Precauciones

Es muy importante mantener un espesor uniforme para evitar irregularidades en el acabado. Si sobrase material al finalizar la obra, dejar la cubeta bien cerrada para evitar la formación de natas o endurecimiento. Respetar los tiempos de secado entre cada fase de aplicación, para obtener óptimos resultados. En exteriores se debe aplicar en horarios en los que no se tengan temperaturas altas y/o corrientes de aire, esto para evitar problemas de juntas y cambios de tono por secado violento del producto. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc., con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos. No limpiar con solventes, ácidos, alcohol, derivados de cítricos u otras sustancias que puedan dañar el acabado.

## Medidas de Seguridad

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

## Almacenamiento

6 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.