

# STUCCO

El acabado Stucco en polvo de **TopK** es un recubrimiento decorativo y texturizado diseñado para muros interiores y exteriores, formulado en polvo con aditivos que, al mezclarse con agua, crean una pasta fácil de aplicar.

Stucco  
en Polvo

## Ficha Técnica

### Aplicaciones:

- Puede sustituir al zarpeo, afine y pintura.
- Agrega arena sílica para un toque rústico.
- Formulado con resinas acrílicas, refuerzos que mejoran la estructura y agregados de tamaño controlado.
- Puede utilizarse sobre diversos sustratos de construcción como paneles de concreto o cemento, block de concreto, entre otros.
- Una vez aplicado y seco, está listo para recibir acabados adicionales, como pintura o revestimientos.
- Funciona como relleno o nivelador en superficies de concreto que requieran poco espesor.

### Ventajas:

- **Acabado texturizado adaptable** a diferentes estilos arquitectónicos.
- Formulación en polvo que **facilita la mezcla y aplicación**, reduciendo los tiempos de trabajo.
- **Se adhiere a diversas superficies**, asegurando un recubrimiento duradero.
- **Mayor durabilidad** en comparación con pinturas o revestimientos convencionales.
- **Puede ser pintado o revestido** con pinturas acrílicas, texturas acrílicas y recubrimientos de cerámica.
- Mayor resistencia al paso del agua.
- Gran dureza y mejor trabajabilidad y acabado.
- Mayor rendimiento/cobertura.

### Superficies y Usos recomendados:

- Ideal para: Block, losas y superficies afinadas de concreto, tabique, ladrillo y barrobloc.
- **Para tablaroca o yeso:** Usar Primer Sello Transparente de **TopK** en la mezcla y para sellar la superficie.
- **No aplicar sobre:** Superficies pintadas o metálicas.
- **Usos:**
  - **Revestimiento** de muros interiores y exteriores.
  - **Base** para acabados arquitectónicos (pintura, ladrillo, piedra, madera)
  - **Nivelación de superficies** de concreto (poco espesor)
  - **Capa final** antes de pintar o aplicar revestimientos texturizados acrílicos o de cerámica.

### Preparación de la Superficie:

- La superficie debe estar a plomo, resistente, limpia, libre de grasas, polvo, eflorescencia (sales), alambres, cera, pintura, desmoldantes o cualquier tipo de impureza que inhiba la adherencia.

### Preparación de la Mezcla:

Presentaciones 25kg (55.2 lb ):

- Vacíe en un recipiente de 4.5 a 6.0 litros de agua limpia.
- Agregue un bulto de Stucco by TopK de 25.00 Kgs.
- Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 10 minutos.
- Mezcle nuevamente y **Stucco** by **TopK** quedará listo para su uso.
- Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades de Stucco by TopK se verán afectadas.
- Para obtener la trabajabilidad inicial, sólo es necesario volver a mezclar.

### Aplicación:

- Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el **Stucco** by **TopK**.
- Aplique una capa de **Stucco** by **TopK** de 3 a 4.5 mm, cubriendo toda la superficie con una llana lisa.
- Deje secar la aplicación por 24 hs.
- Aplique una segunda capa de 2 a 3 mm, de manera que el grosor total (incluyendo la primera capa), no exceda los 7 mm.
- Utilice una llana de esponja o hielo seco para obtener el acabado de afine.



## Procedimiento de aplicación sobre afine:

- Moje previamente la superficie donde se va a aplicar el **Stucco by TopK**.
- Aplique una capa de **Stucco by TopK**, no mayor a 7 mm, cubriendo toda la superficie, utilizando una llana lisa.
- Una vez aplicada, utilice una llana de madera o de esponja dura, rodillo o cepillo para obtener el acabado deseado.
- Deje secar por 24 hs.

## Texturizado:

- Para texturizar agregue de .93 a 1.3 kg de arena sílica malla 8-16 por bulto de **Stucco by TopK** a la preparación de la mezcla anteriormente descrita.

## 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.

## Opciones de empaque::

- Saco de 55.2 lb / 25 kg

## Rendimiento:

- Espesor (mm) 3, 4.5 En saco de 25.00 kg (m2) 9.5, 10.5 m2.
- Los rendimientos obtenidos son calculados con el espesor uniforme. Si no se respeta el espesor el resultado podrá variar.

## Recomendaciones Generales:

- **Clima cálido:** Humedece la superficie
- **Verifique, dosifique y controle las cantidades** para no tener variaciones entre mezclas distintas.
- **Asigna una misma persona para la mezcla y preparación** durante la instalación, asegurando supervisión constante.
- **Secado:** Considera la temperatura ambiente, ya que influye en el tiempo de secado.
- **No agregar más agua:** No añadas más agua a la mezcla ya preparada; si se seca, deséchala.
- **Curado:** Humedece la superficie dos veces al día durante tres días después de la instalación.
- Para mejor resistencia, **humedece 12 horas después de la segunda capa** y repite dos veces al día por tres días.

## Información Adicional:

- Tiempo de Almacenaje: 18 Meses.
- Temperatura de Aplicación: 6°-39° C.
- Tiempo de secado: 30 minutos.
- Resistencia a la Compresión promedio a 28 días 120 kg/cm2.
- Densidad aparente 1,445.43 kg/m3.
- Conductividad térmica 0.2623 W/m·K.
- Permeabilidad al vapor de agua 0.299 ng/Pa·s·m
- Absorción de humedad 1.981% peso 2.844 % volumen.
- Absorción de agua 15.74 % peso.
- Prueba de Karsten 0 ml/hr a 7 y 28 días.
- Los valores promedio son obtenidos en condiciones controladas a 23°C +/- 2°C y humedad relativa del 50% +/- 5%.

## Precauciones:

- Lávese las manos después de utilizarlo.
- Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua limpia durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato.
- No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito.

## Compromiso:

Comprometidos con la calidad, la eficiencia y el cuidado del medio ambiente, en **TopK** hacemos la vida más fácil para los aplicadores, garantizando resultados excepcionales.

Para cualquier duda respecto al uso y aplicación de TopK BaseCoat Dry favor de consultar a nuestro departamento técnico.

## Información de Contacto:

OFICINA CENTRAL, VENTAS Y SOPORTE TÉCNICO  
TOP K MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, S.A. de C.V.  
Dirección: Industrial del Obispo No. 8400 Santa Catarina, N.L.  
C.P. 64619.  
Teléfono: +52 81 20085909.

TOPK CONSTRUCTION MATERIALS, INC.  
Dirección: 1920 Duval St. Units 22-23 Harlingen, Tx zip 78550  
Cameron County.  
Contacto@topk.mx

