

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

# ESTUCO PLÁSTICO KARSON



## 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estuco plástico para preacabado, listo para usar, desarrollado para tratar las superficies en interiores que posteriormente serán pintadas. Nivelas las diferencias en textura, apariencia de los sustratos y mejora la adherencia de la pintura. Estuco para uso en interiores.

### Usos

- Este producto se usa para estucar paredes y cielos sobre soportes como revoque o concreto.
- Apropiado en procesos de resanado de superficies ya estucadas y pintadas o morteros con fisuras menores de 0.5 mm sin movimiento (no activas). En fisuras mayores, se deben resanar previamente la aplicación del producto

## 3. VENTAJAS

- Listo para usar, no requiere mezclas previas
- Alta blancura, permite economizar en el consumo de pintura
- Posee una alta adherencia al pañete o revoque en comparación con los estucos de yeso y de cemento
- La pintura presenta una alta adherencia
- Excelente compatibilidad con pinturas base agua.
- Rápido secado entre capas
- Buena lijabilidad sin embotar la lija
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra

- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, se puede guardar el sobrante, bien tapado y protegido en su empaque original
- Tiene el respaldo y la garantía de marca **CORONA®**

## 4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Estuco Plástico Karson se comercializa en cuñete de 28 kg.

Se debe almacenar bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, separado de las paredes y el piso. Colocar máximo 36 cuñetes por estiba. Se sugiere no arrumar más de 2 estibas de altura.

El producto tiene una vida útil de 8 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes cubiertos y en su empaque original. Una vez abierto, si se gasta parcialmente, puede almacenarse hasta por dos meses si no ha sido contaminado. En este caso debe dejarse en el recipiente original bien sellado y en un lugar fresco y cubierto.

## 5. PROPIEDADES

*Rendimiento Teórico Aproximado m <sup>2</sup> /gal (por mm de espesor)	3 - 5
Consistencia	Cremosa
Solvente para limpieza	Agua
Color	Blanco
Tiempo de Secado a 25°C y 65% HR	6 horas
Temperatura de Aplicación	10°C a 35°C
Adherencia de pintura	100% (método de la cuadrícula)
Espesor de aplicación	1 mm

\* Realizar ensayos previos para determinar el rendimiento real, para esto, tener en cuenta las pérdidas por aplicación, absorción e irregularidades de la superficie. Valores aproximados por mano

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los soportes sobre los cuales se aplique y de la mano de obra.

## 6. APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Todas las superficies deben estar entre 10 y 35 °C.

Verifique que la superficie se encuentre estructuralmente sólida, firme y bien fraguada, libre de fisuras o partes sueltas, sin polvo, grasa, aceite, o selladores de hormigón y agentes de curado potencialmente nocivos para la adherencia del producto.

**ESTUCO PLÁSTICO KARSON**

Página 1 de 2

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle el producto antes de aplicar, para homogenizar
- Aplique Estuco Plástico Karson con llana metálica lisa o espátula
- Para lograr una buena superficie se recomienda aplicar de 2 a 3 manos (dependiendo del tipo de acabado y de la planitud de la superficie), combinando el sentido horizontal con el vertical para lograr una buena nivelación; el tiempo de secamiento entre capas debe ser del orden de 2 a 4 horas, según el clima reinante
- Lije la superficie en seco con lija # 200 o superior, una vez esté seco el Estuco Plástico Karson
- Realice el proceso de pintura 2 días después de aplicado el estuco (para pinturas base agua)
- Lave las herramientas con agua antes de que el producto haya endurecido

## 7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

Estuco Plástico Karson está garantizado como producto, por lo tanto tenga en cuenta:

- No mezcle Estuco Plástico Karson con otro producto
- Para evitar la aparición de fisuras y rechupes en el corto plazo, aplique el producto en 2 o 3 capas delgadas con tiempo de secamiento entre ellas
- La temperatura mínima de aplicación es de 10 °C. En bajas temperaturas el secado es muy lento y por ello deben aumentarse los tiempos de secado.
- El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica
- Verifique la calidad del sustrato antes de la aplicación. Si el sustrato presenta fisuras mayores a 0.5 mm, resánelas previamente
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación

## 8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Los siguientes productos son compatibles con Estuco Plástico Karson

**Vinilo Extracubriente Karson**, para dar acabado a la superficie

**Vinilo Cubriente Karson**, para dar acabado a la superficie

**Llana lisa para estucar Rubí** para la aplicación del producto

## 9. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con los ojos. No ingiera.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de, guantes y gafas. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad del esta sustancia para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:

N/A

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de éste y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental