

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE: STUCCO ACRÍLICO

CÓDIGO: LÍNEA **R600**



## Descripción

El ESTUCO ELASTIC recubre las superficies protegiéndolas y dándoles un acabado texturizado levemente rústico, sobrio y añejado. Su consistencia permite la obtención de texturas diferentes según la forma de aplicación escogida.

Su estructura química le confiere una excelente resistencia a la intemperie, sobre todo una excelente retención del color, que a diferencia de otros productos, no se degenera con el paso del tiempo. Su grado de elasticidad le permite absorber los cambios de volumen por procesos de dilatación y contracción del concreto, o de la superficie sobre la que se aplica, sellando pequeños agrietamientos. Es ideal para la protección duradera y embellecimiento de paredes, precintas y demás detalles arquitectónicos de concreto o sus derivados.

## Características principales

- Excelente Adherencia
- Extrema retención del color.
- Secado rápido
- Fácil aplicación.
- Flexible
- Impermeabiliza y permite la “respiración” de la pared.
- Anti-hongos y Anti-algas.

## Colores

16 colores de cartilla y más de 600 colores por preparación contra pedido.

## Aplicación

El producto se aplica con llaneta metálica plana, presionándolo contra la superficie, en una sola capa delgada. Antes que seque el producto aplicado, si se desean eliminar las marcas de la llaneta, puede “peinarse” el material con una esponja húmeda.

Planifique el trabajo para evitar que las juntas entre aplicaciones (“pegas”) queden en lugares muy visibles: prefiera que queden en las esquinas o divisiones de la obra. El producto puede aplicarse también con rodillo y luego allanarse con la llaneta o bien, dejar secar la textura que da el rodillo.

Si la superficie en la que se va a aplicar es muy absorbente puede humedecerse previamente a nivel superficial, o bien, puede aplicarse como primario el Sellador Acrílico Transparente 4300 de Celco, diluido con una partes de agua por parte de sellador. Según las condiciones de aplicación o preferencias del profesional que instala, el Estuco puede diluirse con un máximo de un cuarto de litro por cubeta de 30 kg.

**Preparación de Superficies:** El material a proteger debe estar libre de polvo, grasa, moho, algas y otros contaminantes. Repare grietas y elimine rugosidades mayores. En caso de presencia de hongos o algas, aplique solución de agua y cloro de uso doméstico, a razón de una parte de cloro por nueve partes de agua, permitir que la solución actúe por 20 minutos y luego enjuague con abundante agua.

Las superficies de concreto nuevas deben cumplir con al menos 28 días de fraguado antes de aplicarse el Estuco. Los repellos nuevos deben cumplir al menos 20 días.

**Rendimiento:** El rendimiento del producto varía según la técnica de aplicación, rugosidad de la superficie y acabado deseado. Normalmente el rendimiento práctico va de 17 a 20 m<sup>2</sup> por cubeta de 30 Kg.

## Datos Técnicos Típicos:

Viscosidad: Consistencia pastosa.

Gravedad específica: 1,5 aprox.

Tiempo de secado: 4 horas.

Temperatura mínima de formación de película: 14 C.

Almacenamiento: Bajo techo, condición fresca. Un año en el envase original cerrado.

**Limitaciones:** Inmersión, superficies horizontales o enterradas.

## Salud y Seguridad:

- Este producto no es inflamable y es de baja toxicidad. Es recomendable evitar el contacto con la piel o los ojos.
- Debe aplicarse en lugares suficientemente ventilados.
- No se deje al alcance de los niños.
- Refiérase para más información a la hoja de seguridad del producto.