



## Estuko | Revoque fino a la cal premium

Es una argamasa elaborada con "Cal aérea Hidratada", cemento Portland, arenas silíceas clasificadas y aditivos de proceso tipo polímeros, retenedores de agua y agentes hidrófobos; los cuales otorgan al producto mejoradas propiedades técnicas y óptimas condiciones de trabajabilidad. Su balanceada dosificación hace de este material un producto físico totalmente uniforme con excelentes características mecánicas y químicas.

Su composición hace del producto un material versátil con gran poder de adherencia a diferentes tipos de soporte, con bajo coeficiente de absorción de agua y con buenas propiedades de curado inicial y final.

### Preparación

- Las mezclas deberán ser preparadas con agua limpia, pudiéndose mezclar en forma mecánica o manual hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos, ajustando la cantidad de agua según el criterio de los aplicadores. Una vez lista la mezcla, se recomienda dejar reposar 15 minutos para permitir una mejor hidratación.

### Rendimiento

- Este factor siempre dependerá de las condiciones de terminación del revoque grueso o soporte de aplicación. Si la superficie es muy irregular, el rendimiento por m<sup>2</sup> del material será menor debido a que requerirá un espesor mayor para lograr el efecto deseado.

### Vida útil

- Seis (6) meses a partir de la fecha de empaque.

### Presentación

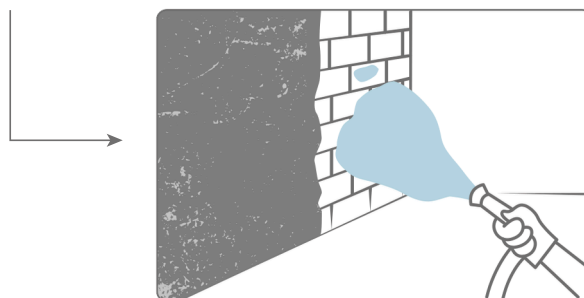
- Bolsa **5 KG, 10 KG y 25 KG.**

Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web

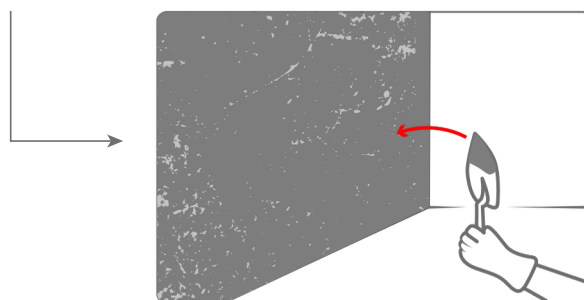


**Modo de uso**

- 1. Mojar bien hasta saturar con agua limpia la superficie de la aplicación y tener en cuenta que siempre debe estar limpia sin partes flojas.



- 2. Luego extienda una primera mano del revoque con fratás de madera para emparejar la superficie.



- 3. Una vez listo este paso, vuelva a extender una segunda mano con el fratás, estirando el material en forma enérgica hasta dejar lisa la superficie y proceder a terminar con un fieltro humedecido con una lechinada de agua/cal. O utilizar llama metálica para lograr efecto tipo yeso.



Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web