



# ESTUCO ROCANTO

- **Fácil aplicación**
- **No se fisura**
- **Durable**
- **Para acabados liso y texturizado**
- **Mayor rendimiento**
- **Ayuda a repeler la humedad**

## APLICACIONES:



Recubrimiento interior aplicado sobre sustratos de: Tabique, block, concreto, sillar, paneles de yeso y de concreto.



Recubrimiento en exteriores, liso o texturizado.



Acabado sobre afinados de yeso o mortero.

## PRESENTACIÓN:

- Sacos de 25 kg

**ROCANTO** es un producto en polvo a base de cemento blanco portland listo para usarse, agregados de granulometría controlada, aditivos y fibras de alta calidad, que al agregar agua se obtiene una pasta homogénea diseñada para repellos y recubrimientos.



## DATOS TÉCNICOS

Blancura:	88 a 90%L
Consistencia:	Polvo
Densidad aprox:	2.2 kg/l
Tiempo abierto:	25 a 30 min.
Temperatura del sustrato:	10°C mínimo/40°C máximo



## RECOMENDACIONES DE USO:

La superficie debe estar limpia sin partes sueltas ni humedad en exceso. En superficies de block debe previamente humedecerse sin brillo superficial. En superficies de concreto o yeso, la superficie debe sellarse con un adhesivo multiusos o similar para mejorar la adherencia. Dejar secar una hora.

## PREPARACIÓN:

Agregar de 5.5 a 6.5 litros de agua por saco de Rocanto, mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea libre de grumos, dejar reposar 5 minutos y mezclar nuevamente enérgicamente por 5 minutos adicionales.

- Aplicar inmediatamente después del mezclado, la permanencia de su consistencia y trabajabilidad dependerá de la temperatura de los materiales y del medio ambiente.
- Respetar las indicaciones de mezclado.
- El espesor máximo recomendado es de 7 mm en dos capas.
- No agregar más agua de la especificada o afectará el desempeño.
- No modificar el producto original adicionando otro material.

## PARA EL TRANSPORTE DE SACOS

Revisar que las plataformas o tarimas no tengan clavos o materiales que puedan dañar los sacos.

- Vigilar que las uñas del montacargas no dañen las tarimas o los sacos.
- Para asegurar la carga de los sacos, utilizar cinchos o bandas y cuando se utilicen cuerdas se deben colocar protecciones en las superficies de fricción.

## PARA EL ALMACENAMIENTO DE SACOS

- Almacenar los sacos en lugares secos y cubiertos.
- Evitar tiempos de almacenamiento prolongados (más de 6 meses).
- Colocar los sacos sobre tarimas.
- Permitir la circulación del viento, que los sacos no hagan contacto con el piso ni paredes laterales.
- Evitar el uso de tarimas rotas o con clavos.
- Utilizar el Rocanto cronológicamente, primero los sacos que tienen más tiempo almacenados.
- Mantener el producto protegido de la humedad y colocarlo sobre superficies limpias.



Evite el contacto con los ojos, utilice lentes



Evite respirar el polvo del cemento, utilice mascarilla.



Evite el contacto prolongado con la piel, utilice guantes

## PRIMEROS AUXILIOS:

**Ojos:** Lavar con agua abundante durante 15 minutos.

**Piel:** Lavar con abundante agua y jabón.

**Inhalación:** Diríjase a un lugar con aire fresco.

**Ingestión:** No inducir el vómito ni administre nada vía oral.

**En todos los casos acudir inmediatamente al médico.**

### Nota:

Las condiciones y procedimientos de aplicación del producto en la obra, están fuera del alcance de Elementia.

Para obtener asesoría técnica programar el apoyo con su Ejecutivo Comercial.

**Manténgase fuera del alcance de los niños**

