



**COREV**

# CERAMI/SABBIA

---

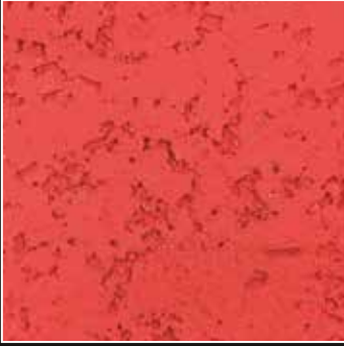
ALTA DECORACIÓN INTERIORES



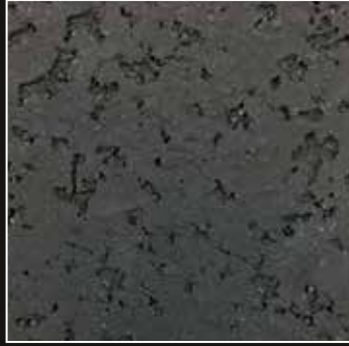
Los **Especialistas**  
en Texturas

# SABBIA

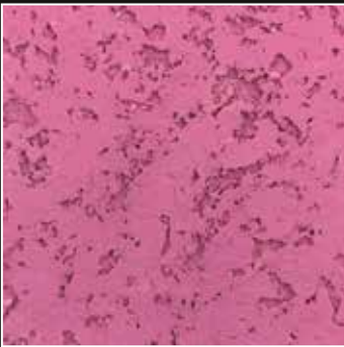
---



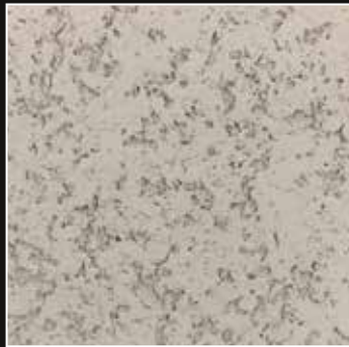
476 SB



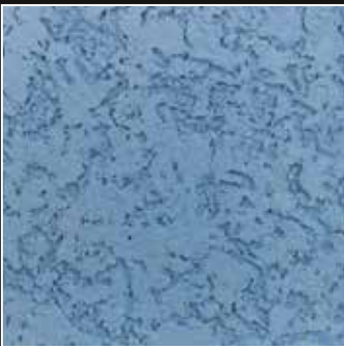
441 SB



472 SB



443 SB



482 SB

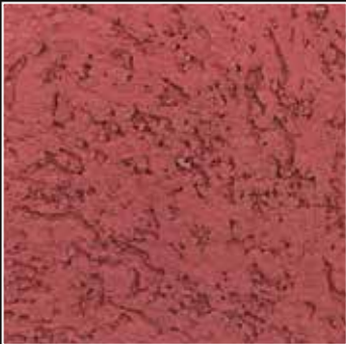


442 SB

Alta Decoración Interiores



445 SB



471 SB



478 SB



477 SB



479 SB

# CERAMI

---



443 CR



462 CR



444 CR



463 CR



464 CR

Alta Decoración Interiores



455 CR



456 CR



465 CR



451 CR



445 CR



478 CR

# CERAMI

# SABBIA

Recubrimiento tipo estuco mineral de apariencia semi rústica, con aspecto pétreo y bajo mantenimiento, base agua, ideal para armonizar ambientes interiores en residencias, hoteles, museos, restaurantes y comercios, por su amplia gama cromática.

Acabado tipo corcho, resistente a micro fisuras, exclusivo para interiores, ideal para la decoración de residencias, hoteles, museos, departamentos, restaurantes y construcciones antiguas, por su variedad de colores, elegancia y textura original.

## Ventajas

Acabado innovador y único en el mercado.  
Elaborado con cargas minerales.  
Excelente rendimiento.  
Recubrimiento acrílico.

## Beneficios

Combina con cualquier diseño.  
Alta vida útil y no se decolora.  
Baja inversión vs una piedra natural.  
Permite la transpiración del muro, retardando el salitre.

## Datos Técnicos

Rendimiento	De 26 a 29 mts <sup>2</sup> /Cub
Dilución	No requiere.
Colores	20 colores de línea.
Acabado	Semi-mate.
Textura	Semi-lisa.
Tiempo de secado	Al tacto: 4 a 6 horas Total: 72 horas.
Herramienta	Llana de acero inoxidable, llana acrílica para satinar y esponja.
Vida útil	Mayor a 10 años.

## Datos Técnicos

Rendimiento	De 15 a 17 mts <sup>2</sup> /Cub
Dilución	No requiere.
Colores	40 colores.
Acabado	Tipo corcho.
Textura	Texturado uniforme, semi rugoso.
Tiempo de secado	Al tacto: 4 a 6 horas Total: 72 horas.
Herramienta	Llana de acero inoxidable. Acabado final: frotar con llana acrílica.
Vida útil	Mayor a 10 años.

## Tip's aplicación

Aplicar extendiendo el material de la parte alta del muro hacia abajo; realizar la aplicación haciendo trazos semicirculares y multidireccionales, llenando los espacios poco a poco y rasando el recubrimiento al nivel de espesor que permita la granulometría del material, trabajar tramos de aproximadamente 1 m<sup>2</sup>, dejar secar de 8 a 12 horas antes de aplicar una segunda capa, de la misma forma.  
La resistencia total del producto se obtiene a los 30 días.

## Tip's aplicación

Comenzar la instalación de la parte alta del muro hacia abajo, el espesor de la capa lo determina el tamaño de la arenilla del producto y en tramos de aproximadamente 1 m<sup>2</sup>.  
La primera capa del producto funcionará como fondo por ello debemos extenderla uniformemente y retirar el excedente de pasta hasta el espesor del grano.  
La resistencia total del producto se obtiene a los 30 días.

## Mantenimiento

Lavar manchas de suciedad o polvo con agua y jabón, utilizando un paño suave.

## Mantenimiento

Lavar manchas de suciedad y polvo con agua y jabón, utilizando un cepillo de cerdas suaves y enjuagar bien con agua para eliminar residuos.

## Sustratos

Ideal para aplicar sobre superficies totalmente lisas, como yeso, pánel de fibrocemento o yeso, aplanado fino de cemento-arena y madera, previamente selladas y preparadas.

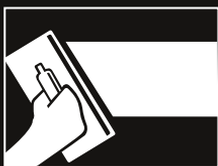
## Sustratos

Puede aplicarse sobre superficies lisas, como yeso, pánel de yeso, fibrocementos, aplanado fino de cementoarena, madera, previamente selladas y preparadas.

## Aplicación



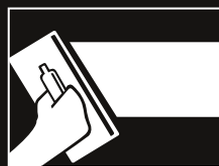
Sobte la superficie limpia y seca, sellar con SOTTOFONDO 1000, 3xl ó 5xl.



Resanar y alisar con COVERMIX o MASCOREV L



Sobte la superficie limpia y seca, sellar con SOTTOFONDO 1000, 3xl ó 5xl.



Resanar y alisar con COVERMIX o MASCOREV L



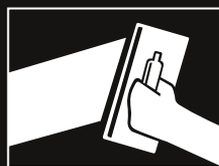
Aplicar la primera capa de CERAMI hasta cubrir la superficie.



Deja secar de 8 a 12 horas y aplica la segunda capa de CERAMI dando trazos semicirculares y multidireccionales.



Aplicar el producto con llana de acero inoxidable y dejar secar por 12 hrs



Frotar con llana acrílica después de la segunda capa.

Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada, visitar [www.corev.mx](http://www.corev.mx)  
Para más información consulta nuestras redes sociales.



@corevmx



corevmx



corevmx



corevdemexico



corevmexico