

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-13
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	KORALTEX	N ° de Páginas: 3

1. DESCRIPCIÓN

El KORALTEX®, es un material rústico acrílico e impermeable, fabricado con resinas acrílicas estirenadas, carbonatos y marmolinas de fina granulometría. El producto es lavable con cepillo plástico y jabón detergente. Con gran poder repelente al agua.

Para su mantenimiento o cambio de tono, lo puede hacer con nuestra pintura PIGMENTO SPACK®.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: 19.0 – 21.0.

Tiempo de secamiento en 2 horas al tacto

Tiempo total de secado: 27 días.

3. USOS

Para recubrimientos de culatas, láminas de Eternit, Triples, láminas de Icopor, fachadas, zonas comunes, patios y cielorrasos, que necesiten estar expuestos a la intemperie o para usos Interiores.

4. APLICACIÓN

- Rasquetee el muro, limpie y barra completamente la superficie.
- Primero prepare la superficie aplicando una mano muy fina de KORALTEX® (consumo 1Kg. x m²) o aplicando una mano de BASE SPACK® del color deseado.
- Se deja secar de un día para otro.
- Se empieza a aplicar el KORALTEX® con llana metálica, dejando una película semigruesa. Con la misma llana, retira el material hasta llegar al espesor de la granulometría del material, y se raya con platacho de madera o la misma llana metálica. El rayado generado es muy fino.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-13
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	KORALTEX	N ^o de Páginas: 3

5. RECOMENDACIONES GENERALES

- Preferiblemente usar platacho de madera de pino ya que otros platachos como el de cedro, aflojan tintillas que al final manchan el acabado al realizar el rallado final.
- No aplique el producto sobre superficies húmedas.
- No ejecute remiendos con yeso en ningún tipo de acabado.
- No aplique el material sobre estucos tradicionales o superficies pintadas con cal o carburo.
- El KORALTEX® puede disolverse con agua o Solución Acrílica P-28® hasta darle manejabilidad deseada.
- En época de invierno a la intemperie, para su aplicación, es conveniente protegerlo durante los primeros 4 días, en ningún momento el producto KORALTEX® se debe aplicar cuando hay humedades en el repello, esto ocasiona manchas o cambios de tono el color original de cualquier producto.
- Verifique que la superficie este en buen estado y el metraje en m² sea real, para que no le falte al final producto, ya que este se produce por solicitud del comprador o del maestro encargado de su aplicación.
- En todo este proceso se debe estar limpiando los elementos de trabajo constantemente con un trapo o espuma húmeda.
- Cuando utilice materiales de diferente lote haga cambios en esquinas o filos, la empresa no se responsabiliza de cambios de tonos cuando el material es aplicado de diferentes lotes.
- Es importante tener en cuenta los cortes que se hagan en los muros a revestir, utilice la cinta de enmascarar para evitar traslapes que muestren un acabado final deforme en el muro trabajado.
- Es recomendable hacer muros completos, a pesar de que la cinta de enmascarar sirve para que dos superficies no se traslapen hay muchas posibilidades de que se den tonos diferentes.
- Si desea dar un tono semibrillante a los muros, se puede usar nuestro producto CRISTAL SPACK®, aplicándolo con brocha o rodillo, al día siguiente de aplicado el KORALTEX®.
- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o Solución Acrílica p-28® por cubeta de KORALTEX® para conservar el tono y la textura que da el material.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S.	CODIGO : FTM-GC-13
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	KORALTEX	N ° de Páginas: 3

- Los sobrantes de material por efectos del lavado de las herramientas y de la cubeta de trabajo, no deben botarse por los desagües, ocasiona taponamientos de cañerías y contaminación de las aguas residuales.

6. RENDIMIENTO

El rendimiento del KORALTEX es de 1Kg por m², sobre repello o revocados y sobre bloque de 4Kg. por m².

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Almacénese el producto en un lugar fresco y seco.
- Arrumes no mayores de 3 cubetas.
- Después de destapado, use la totalidad del producto.

8. PRESENTACION

El KORALTEX® se encuentra disponible en Cuñete de peso aproximado 30Kg, medio cuñete galón y en Caja de 25Kg.

KORALTEX® es una marca registrada de Ospina & Asociados S.A.S. Para mayor conocimiento de la aplicación de nuestros productos, solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando desde Cali al 8855335 o visite nuestra página Web para mayor información www.ospinayasociados.com.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021