

## Ficha Técnica Pintura Colorcel Cubiertas

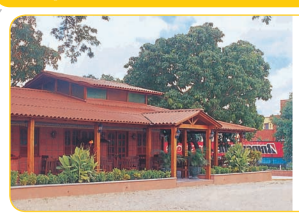








## **Especificaciones Técnicas**



#### Composición y usos

Las pinturas **Colorcel** Cubiertas son elaboradas con látex acrílico de la más alta calidad que proporcionan al producto durabilidad, y resistencia a las condiciones climáticas más extremas; adicionalmente **Colorcel** posee aditivos que confieren otras propiedades como resistencia al ataque de hongos, hidrorepelencia, óptima adherencia y preservantes que evitan la degradación dentro de envase por largo tiempo.

Las pinturas **Colorcel** Cubiertas aplicadas sobre las tejas dan un acabado semi mate de buena apariencia, estabilidad del color y alta resistencia a sustratos alcalinos. En cuanto a usos **Colorcel**, Cubiertas está desarrollada especialmente para pintar tejas de fibrocemento.



### Preparación de la superficie

La preparación de la superficie es determinante en la estabilidad y comportamiento futuro de la pintura aplicada, por esto se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Limpiar totalmente la superficie a pintar dejándola libre de polvo, mugre, grasa, etc, lavándola con agua y un cepillo de cerdas duras, no metálicas.
- Las tejas con hongos se deben limpiar con una solución de hipoclorito de sodio (blanqueador doméstico a base de cloro).
- Antes de aplicar la pintura la superficie debe estar completamente seca.
- Para repintar tejas de fibrocemento se debe limpiar cuidadosamente las zonas deterioradas de la pintura anterior.
- Antes de pintar se debe resanar y lijar grietas e imperfecciones de la superficie a pintar que pueda afectar el acabado final.
- Para pintar cubiertas nuevas o de 6 meses de instalación se debe aplicar IMPRIMANTE COLORCEL en la cara interna de la teja.





# Ficha Técnica Pintura Colorcel Cubiertas

2009/12SJM-FTP-03 www.eternit.com.co

Rendimientos aproximados-

aplicación por galón		-
Sobre teja de fibrocemento nueva:	14 a 18 m²/galón*	
O Sobre teja pintada para restauración (mismo color):	25 a 32 m²/galón*	
Sobre teja pintada para restauración (diferente color):	18 a 27 m²/galón*	
O Sobre teja gris usada:	10 a 15 m²/galón*	

Los rendimientos listados anteriormente son una guía aproximada, los cuales están influenciados por el método de aplicación, características de la superficie y pérdidas por aplicación.

- Datos técnicos y recomendaciones
  - Tiempo de secado-
  - Entre manos
- 1 hora
- Secado completo
- 12 horas
- Lavabilidad con agua y jabón 30 días.

- A Imacenamiento
- Todos los recipientes deben ser almacenados bajo cubierta protegiéndolos del sol y la lluvia.
- Cuando no se esté utilizando, el producto debe permanecer en el envase herméticamente cerrado.

- **O**bservaciones
  - Oclorcel Cubiertas de **Eternit** cumple con la Norma Técnica Colombiana NTC-1335.
  - No debe mezclarse con cemento, cal, yeso, solventes u otros productos.
  - O No debe emplearse en ambientes muy ácidos, alcalinos o muy húmedos.
  - Evite el contacto prolongado con la piel o los ojos utilizando los equipos adecuados de seguridad.
  - Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - O Utilice los equipos adecuados de seguridad.
  - Dilución: con agua 25%.



**IMPORTANTE** 

Las muestras de color aquí presentadas son una aproximación al color real, se recomienda consultar con su distribuidor autorizado **Eternit**.