

# DRYWALL

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIE USO INTERIOR LATEX



# DRYWALL

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIE PARA TABLA ROCA



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

## DESCRIPCION

**DRYWALL** es un acondicionador y base acrílico que su función principal es Acondicionador para uso interior en superficie para uso en tabla yeso y madera; para un acabado con mayor duración

## USO TIPICOS

Uso interior  
Superficies de tabla roca, madera,

## PREPARACION SUPERFICIES

Después de empastadas las áreas que lo requieran, lijelas y limpie el polvo residual de toda la superficie con un paño de microfibra húmeda

Toda la superficie nueva debe estar curada según recomendación del fabricante. La superficie debe tener un pH entre 6-9 para aplicar el sistema de pintura recomendado.



# DRYWALL

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIE PARA TABLA ROCA



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

## DATOS APLICACION

Número de manos:	1 mano
Espesor Húmedo por mano:	1 mils
Dilución	1 1/8 de con agua galon
Equipo de aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistola
Solidos por volumen	30%
Solidos por peso	50%
Brillo	Mate
Color	Blanco

Nota: una vez abierto el envase, no almacene la pintura por mucho tiempo. No almacene pintura diluida. Diluya la cantidad de pintura que va a utilizar en el momento. Las herramientas para mezclar, aplicar y contener el producto deben de encontrarse limpias Si se avista condiciones de lluvia no pintar, no aplicar en ambiente mayor a 85% de humedad relativa

## DATOS TECNICOS

Rendimiento teórico:	30 a 40 m <sup>2</sup> /gln a mils (galón mezcla)
Tiempos de secado:	Al tacto: 30 Minutos
	Repintado: 1 hora
	Curado: 24 horas
Acabados a aplicar	LATEX MATE, SATINADA O ESMALTES BRILLANTES
Unidades de medida	GALON 01 Y CUBETAS 05



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

