

 **COLORIN****THERMOCONTROL****IMPERMEABILIZANTES**

PARA EXTERIORES



COLORIN

THERMOCONTROL





THERMOCONTROL

Thermocontrol es una línea de impermeabilizantes al agua con poliuretano para la protección de paredes exteriores, techos y terrazas. Productos formulados con partículas laminares aislantes que le confieren una alta resistencia a las inclemencias del tiempo y a los cambios bruscos de temperatura.



THERMOCONTROL FLEX

FRENTES ELÁSTICO

Impermeabilizante acrílico con poliuretano de alta elasticidad que impide el ingreso del agua pluvial en Frentes y Muros. Sella y tapa pequeñas fisuras y posee un alto poder cubritivo. Su película de alto espesor lo convierte en una verdadera barrera contra la humedad y las inclemencias del tiempo.

Presentaciones:

Blanco: 1, 4, 10 y 20 Lts.

Colores: 1, 4, y 20 Lts.

¡NUEVO
COLOR!
BERMELLÓN



COLORES PREPARADOS



ROJO BORGONA



ROJO TEJA



DUNA



CAFÉ



OCRE



VERDE OTOÑAL



VERDE SAFARI



VERDE FORESTA



AZUL TRAFUL



NEGRO



CEMENTO



BLANCO

SUGERENCIAS DE COLOR



DIVA 10 L BLANCO + 8 L ROJO BORGONA



ESTILO 20 L BLANCO + 4 L ROJO BORGONA



NUBE 10 L BLANCO + 4 L CEMENTO



SALVIA 10 L BLANCO + 8 L VERDE SAFARI



MESETA 10 L BLANCO + 8 L OCRE



CREMA 20 L BLANCO + 4 L OCRE



MAREA 10 L BLANCO + 8 L AZUL TRAFUL



CIELO 20 L BLANCO + 4 L AZUL TRAFUL

Thermocontrol Flex se presenta en blanco y en colores listos para usar. Puede obtenerse una amplia gama de colores por intermezcla de los colores preparados, a través del Sistema Tintométrico Sitio Color o con el agregado de Colorín Colorante Universal (máx. 30 ml por litro)*.

* No se recomienda utilizar colorante universal amarillo, bermellón y naranja en exteriores.



THERMOCONTROL TECHOS

MEMBRANA LÍQUIDA

Impermeabilizante acrílico con poliuretano de alta elasticidad que impide el ingreso del agua en Techos y Muros. Su alto espesor le confiere un efecto barrera a las inclemencias del tiempo y a la intemperie, soportando movimientos de dilatación y contracción de los materiales por efecto de los cambios de temperatura.

Presentaciones:

1, 4, 10 y 20 Kg.

COLORES PREPARADOS



VERDE



ROJO



BLANCO

THERMOCONTROL TECHOS

FIBRADO

Impermeabilizante acrílico con poliuretano y fibras incorporadas que impide el ingreso del agua en Techos y Terrazas. Su fórmula incluye partículas laminares aislantes que, combinadas con las fibras, le confieren un efecto barrera a las inclemencias del tiempo logrando una membrana protectora y transitable.

Presentaciones:

1, 4, 10 y 20 Kg

COLORES PREPARADOS



ROJO TEJA



BLANCO

Thermocontrol Techos Membrana Líquida y Thermocontrol Techos Fibrado se presentan en blanco y en colores listos para usar. Puede obtenerse una amplia gama de colores por intermezcla de los colores preparados o con el agregado de Colorín Colorante Universal (máx. 30 ml por kilo)*.

COLORIN

THERMOCONTROL



- ▶ IMPERMEABILIZANTE CON POLIURETANO
- ▶ ALTA RESISTENCIA
- ▶ MÁXIMA ELASTICIDAD







- ▶ IMPERMEABILIZANTE CON POLIURETANO
- ▶ RESISTENTE A LA INTEMPERIE
- ▶ AISLANTE TÉRMICO



- ▶ IMPERMEABILIZANTE CON POLIURETANO
- ▶ TRANSITABLE
- ▶ RESISTENTE A LA INTEMPERIE

GARANTÍA **10** AÑOS

	THERMOCONTROL FLEX	THERMOCONTROL TECHOS MEMBRANA LÍQUIDA	THERMOCONTROL TECHOS FIBRADO
 DILUCIÓN	Agua máximo 5%	Primera mano 20% agua. Sigüientes manos sin diluir (si se lo considera necesario para el fácil desplazamiento del pincel o rodillo diluir con un 5% de agua)	Primera mano 20% agua. Sigüientes manos sin diluir (si se lo considera necesario para el fácil desplazamiento del pincel o rodillo diluir con un 5% de agua)
 APLICACIÓN	Pincel/Rodillo/Soplete sin aire (airless)	Pincel/Rodillo	Pincel/Rodillo
 SECADO	Al tacto: 1 hora Entre manos: 2 a 3 horas. Final: 6 horas.	Al tacto: 4 a 6 horas. Entre manos: 3 horas. Final: 24 a 48 horas. En condiciones normales de humedad.	Al tacto: 4 a 6 horas. Entre manos: 3 horas. Final: 24 a 48 horas. En condiciones normales de humedad.
 RENDIMIENTO	10 m2 por litro y por mano Se recomienda dar mínimo dos manos para proteger y cubrir. No menos de 3 manos para asegurar elasticidad permanente.	1 a 1,5 kg por m2 terminado 4 manos hasta lograr el espesor de membrana protectora adecuado.	1 a 1,5 kg por m2 terminado 4 manos hasta lograr el espesor de membrana protectora adecuado.

Conocé también, Thermocontrol **LÁTEX**.

www.colorin.com

f @ /pinturascolorin

Centro de Atención al Cliente: 0800 888 7700 / consultanos@colorin.com

El color de referencia es a modo representativo, considerado una simulación con respecto a la pintura preparada. La tecnología empleada en el sistema de impresión fue seleccionada para lograr la mejor reproducción del color. Se pueden visualizar leves desviaciones que dependerán también de la textura, tamaño, iluminación y otras características de la superficie a aplicar, por lo cual se puede garantizar su aproximación, pero no así su exactitud.