

# BRICKFORM® Overlay Liquid Colorant™



Color Integral para productos de recubrimiento BRICKFORM Overlay Products (excluye OL-60)

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

BRICKFORM Overlay Liquid Colorant es una mezcla de ingeniería en aditivos de color para los recubrimientos BRICKFORM Stampable Overlay, Micro-Topping y las líneas de productos SM Professional Grade. El producto de recubrimiento colorante líquido BRICKFORM Overlay Liquid Colorant es resistente a los rayos UV y es fabricado bajo los más estrictos estándares para asegurar la consistencia y uniformidad del color. BRICKFORM Overlay Liquid Colorants son fórmulas basadas en agua, no son nocivas y son fácil de limpiar y también fácil de enviar. BRICKFORM Overlay Liquid Colorant está disponible en 39 colores básicos, envasados en botellas de 10 onzas. Consulte la guía de selección de colores básicos BRICKFORM Standard Color Selection Guide para una lista completa de colores disponibles (excepto Smokey Blue).

COV: 0

## USOS BASICOS

El recubrimiento colorante líquido BRICKFORM Overlay Liquid Colorant está diseñado específicamente como un aditivo colorante líquido para colorear recubrimientos BRICKFORM Stampable Overlay (SC-60 solamente), Micro-Topping y líneas de productos SM Professional Grade.

## MEZCLAR

Los recubrimientos colorantes líquidos BRICKFORM Overlay Liquid Colorants están formulados para mezclarse en una proporción de uno por uno. Mezclar una botella de BRICKFORM Overlay Liquid Colorant con una unidad de recubrimiento para estampar BRICKFORM Stampable Overlay, Micro-Topping o de SM Professional Grade. Para asegurar una coloración uniforme de lote a lote, vaciar la botella de 10 onzas de color líquido en su recipiente para mezclar que contiene la cantidad especificada de Brickform Polymer (o agua si se usa SC-60). Luego llene la botella del color con mitad polímero (o agua), reemplace la tapa y agite vigorosamente para alojar cualquier pigmento asentado. Vierta este material en el recipiente de mezcla y mezcle bien antes de agregar el polvo seco. Consulte las Hojas de Información Técnica de BRICKFORM para todos los productos antes de utilizar.

## SELLADO

Después de que el concreto se haya curado durante 28 días, proteger la superficie con los selladores BRICKFORM Gem-Seal, Poly-Astic, Poly-Seal, Safety-Seal o Satin-Seal. Por favor obtenga una copia de la correspondiente Hoja de Información Técnica y la Hoja de Datos de Seguridad del Material antes de usar estos productos. Una vez sellado, proteger la superficie de tráfico peatonal durante 24 horas y de tráfico vehicular durante 5 días.

## SELECCIONANDO EL COLOR

BRICKFORM Overlay Liquid Colorant: Siga la Guía de selección de Colores estándar (excepto Smokey Blue)

## PRESENTACIÓN

Botella de 10 oz, caja de 6 unidades, 48 cajas por tarima.

## ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

Almacenar en lugar fresco y seco. Mantenga los recipientes firmemente sellados. No permita que los productos se congelen. Vida útil de los materiales debidamente almacenados es de 12 meses desde la fecha de fabricación en el envase original sin abrir.

## LIMPIEZA

Mientras que BRICKFORM Overlay Liquid Colorant se encuentre todavía húmedo, puede removerse de las herramientas con agua limpia.

## LIMITACIONES

Temperaturas mínimas del medio ambiente y de la superficie debe ser de 40° F (4° C) durante la aplicación y por un mínimo de 24 horas después de la aplicación. No aplicar si se espera lluvia durante la aplicación o dentro de 24 horas después de la aplicación. Variaciones en la temperatura ambiental y de las superficies, técnicas de mezcla y técnicas de acabado afectarán la apariencia final. Se recomienda hacer muestras y pruebas de práctica.

## PRECAUCIONES

Lea la Hoja de Datos de Seguridad de Material antes de uso o manejo.

Es obligatorio tomar las siguientes precauciones para proteger a los trabajadores y al público:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Mantener lejos del calor y llamas.

Evitar la inhalación de vapores. Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar el contacto con la piel. Se recomienda usar ropa de protección. Áreas de contacto deben lavarse minuciosamente con agua y jabón. Evitar el contacto con los ojos. Si se produce contacto, enjuague los ojos con agua.

Evitar la ingestión de material. Si se produce ingestión, contactar un centro de Toxicología o un médico.

Precauciones adicionales, información de seguridad y tratamientos de primeros auxilios se encuentran en la Hoja de Datos de Seguridad del Material.

## GARANTIA

Este producto no está diseñado para uso público y está destinado para el uso de instaladores y contratistas profesionales y entrenados. Es de garantía de calidad uniforme, dentro de las tolerancias de fabricación. El fabricante no tiene control sobre el uso de este producto, por lo tanto, ninguna garantía, expresa o implícita, es o se puede hacer en cuanto a los efectos o los resultados de dicho uso. En cualquier caso, el fabricante se limitará al reembolso del precio de compra o reemplazo del material que se demuestre ser defectuoso. El usuario final será responsable de determinar la compatibilidad del producto y asume todos los riesgos y responsabilidades.

## FABRICANTE

BRICKFORM, una División de Solomon Colors, Inc.

## ESPECIFICACIONES PARA ORDENAR

### Recubrimiento Colorante Líquido

Peso al Enviar	Envase
1 lb	10 oz.

MTC-100	DARK GREY	MTC-1080	ADOBE BUFF	MTC-500	TILE RED
MTC-1010	SMOKEY BEIGE	MTC-1090	SUN BUFF	MTC-515	SUNBAKED CLAY
MTC-1015	BLUSH BEIGE	MTC-115	VENETIAN PINK	MTC-525	DUSTY ROSE
MTC-1020	ANTIQUÉ ROSE	MTC-200	MEDIUM GREY	MTC-550	BRICK RED
MTC-1030	ASH WHITE	MTC-250	OYSTER WHITE	MTC-575	VICTORIAN RED
MTC-1035	SUMMER BEIGE	MTC-300	NUTMEG	MTC-600	LIGHT GREY
MTC-1040	WEATHERED SAGE	MTC-310	CREAM BEIGE	MTC-615	STONE GREY
MTC-1045	SHADOW SLATE	MTC-320	GOLDEN SANDSTONE	MTC-625	DOVER BLUE
MTC-1050	ANTIQUÉ CORK	MTC-325	SANDSTONE	MTC-700	TERRA COTTA
MTC-1055	PECOS SAND	MTC-330	COCONUT	MTC-735	CAPPUCINO
MTC-1065	QUARRY RED	MTC-350	DESERT TAN	MTC-810	WALNUT
MTC-1070	SANDY BUFF	MTC-375	BUFF TAN	MTC-820	MUTED GREEN
MTC-1075	ROSE TAUPE	MTC-425	AUTUMN BROWN	MTC-825	SLATE GREEN