



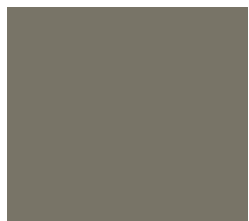
**RHEOCOLOR® L**  
Aditivo líquido  
colorante  
para  
**Concreto Decorativo**

**Selector  
de Color**

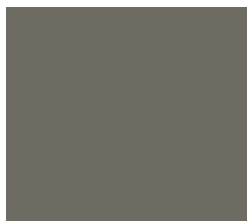
 **BASF**

The Chemical Company

# Aditivo colorante líquido RHEOCOLOR® L para concreto decorativo



Hailstorm Gray **RC1501**



Stone Harbor **RC2501**



Mystic Shadow **RC3501**



Smokestack **RC5001**



Midnight **RC7001**



Pebble Shore **RC1502**



Portabella **RC2502**



English Walnut **RC3502**



Natural Bark **RC5002**



Pumpnickel **RC7002**



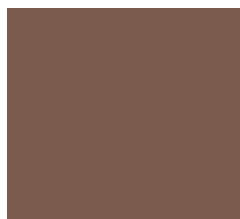
Light Chestnut **RC1503**



Wheat Berry **RC2503**



Deep Mauve **RC3503**



Barleywine **RC5003**



Wild Plum **RC7003**



Mountain Trail **RC1504**



Eagle's Nest **RC2504**



Maple Syrup **RC3504**



Buffalo Brown **RC5004**



Fall Buckeye **RC7004**



Hilltop Tan **RC1505**



Weathered Oak **RC2505**



Mudslide **RC3505**



Country Cabin **RC5005**



Fox Tail **RC7005**



Concreto normal hecho con cemento gris intermedio

## RHEOCOLOR® L

### Aditivo colorante líquido para Concreto Decorativo

Con el aditivo colorante líquido RHEOCOLOR L, convierta un concreto gris en concreto de color! Disponible en 50 colores, desde una gama de rojos y dorados cálidos a marrones y grises serenos. El concreto hecho con los aditivos colorantes líquidos RHEOCOLOR puede utilizarse para mejorar cualquier estilo o diseño. El concreto decorativo aumenta el valor de cualquier proyecto por su capacidad para replicar materiales de construcción más costosos.

### Aplicaciones:

Los aditivos colorantes líquidos RHEOCOLOR son adecuados para uso con concreto vaciado en obra, productos manufacturados de concreto y concreto prefabricado, incluyendo aplicaciones como vías de acceso, aceras, pisos alrededor de piscinas, patios y decoración arquitectónica.

*Por favor tome nota, los colores mostrados arriba pueden variar debido a las limitaciones técnicas de las computadoras o impresoras usadas para ver e imprimir esta carta de colores.*

# Aditivo colorante líquido RHEOCOLOR® L para concreto decorativo



Soft Cranberry **RC1506**



Antique Rose **RC2506**



Persimmon **RC3506**



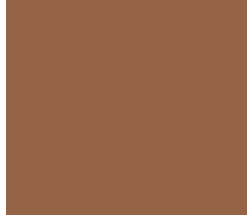
Red River Clay **RC5006**



Indian Red **RC7006**



Gingerbread **RC1507**



Brick Oven **RC2507**



Canyon Rock **RC3507**



Tequila Sunrise **RC5007**



Firestorm **RC7007**



Warm Earth **RC1508**



Deerskin **RC2508**



Apple Cider **RC3508**



Copper Tone **RC5008**



Smoked Salmon **RC7008**



Creekside Buff **RC1509**



Sand Dune **RC2509**



Corkboard **RC3509**



Caramel **RC5009**



Bronze Medal **RC7009**



Spring Moss **RC1510**



Champagne **RC2510**



Burnt Ochre **RC3510**



Dark Gold **RC5010**



Olive Branch **RC7010**

## Beneficios:

- Excelente uniformidad de color
- Resiste la decoloración
- Color vibrante, durable, atractivo
- Mejora las características de acabado

Por favor tome nota que los colores que aparecen en esta carta de selección de color son aproximaciones del color final del concreto colocado en obra. Debido a las variaciones en los materiales naturales de la elaboración del concreto, los colores finales pueden variar.

\* Las muestras de color representadas en esta carta de selección de color se aproximan al color de acabado con escoba, de pisos de concreto decorativo no curados hechos con cemento gris intermedio, y una relación agua cemento de 0.45 a 0.50. El concreto curado con el compuesto de curado de BASF, KURE 1315 será levemente más oscuro en apariencia. Hay muchos factores que pueden impactar en la apariencia del acabado del concreto decorativo colocado en obra. PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE.

# Las mejores prácticas para el concreto decorativo en pisos

## Haciendo pedidos de Concreto Decorativo

- Use el mismo diseño de mezcla de concreto de calidad y la misma relación agua/cemento. Mantenga un asentamiento consistente en el proyecto. El uso de aditivos de BASF mejoran la trabajabilidad con menor relación agua/cemento.
- Para mantener la consistencia de color, pida el concreto decorativo en múltiplos de 2m<sup>3</sup> (3 yd<sup>3</sup>). Calcium chloride accelerators will discolor the concrete surface.
- Los aceleradores con cloruro de calcio decolorarán la superficie del concreto. Use aceleradores sin cloruros de BASF para lograr tiempos de fraguado más rápidos.

## Colocación del Concreto Decorativo

- Coloque el concreto sobre una sub-base bien drenada que tenga características uniformes de soporte de carga y esté totalmente compactada y húmeda. Adding water on-site to achieve a higher slump will lighten the color.
- El añadir agua en la obra para obtener mayor asentamiento aclarará el color.
- Coloque el concreto cerca de su posición final para evitar la potencial segregación.
- No coloque el concreto sobre agua encharcada o lodo, agua congelada o en suelo blando.
- El concreto que sea colocado bajo sombra puede mostrar variaciones de color. Esto es normal y con el tiempo se uniformiza.

## Acabado del Concreto Decorativo

- Proteja la superficie del concreto de la evaporación rápida del agua de exudación. Use el reductor de evaporación CONFILM® de BASF conforme sea necesario. Texture all surfaces adequately and uniformly for slip resistance.
- Texturice todas las superficies adecuada y uniformemente para un acabado antideslizante.
- Acabe todas las superficies consistentemente y en tiempos similares después del vaciado.
- Acabe los bordes primero a mano y en la misma dirección.
- No rocíe agua o añada agua a la superficie durante las operaciones de acabado. Eso aclarará el color de la superficie.
- El trabajo o pulido excesivo de la superficie de concreto oscurecerá el color de la superficie.

## Curado del Concreto Decorativo

- Para mejores resultados, todo el concreto decorativo debe ser curado. No use métodos de curado con láminas plásticas o con agua para el concreto decorativo.
- Use el compuesto de curado en base a agua KURE 1315 de BASF o un compuesto de curado compatible.
- Hasta que esté completamente curado, el color del concreto normalmente es menos uniforme y parece más oscuro que el color final.
- No coloque ningún objeto sobre el concreto durante el proceso de curado o inmediatamente después.

**Master  
Builders**

**BASF Construction Chemicals**  
Admixture Systems

[www.masterbuilders.com](http://www.masterbuilders.com)

United States 23700 Chagrin Boulevard, Cleveland, Ohio 44122-5544 | Tel: 800 628-9990

Fax: 216 839-8821

Canada 1800 Clark Boulevard, Brampton, Ontario L6T 4M7 | Tel: 800 387-5862

Fax: 905 792-0651

**BASF Construction Chemicals**  
Latinoamérica Norte

[www.latinamerica.com](http://www.latinamerica.com)

Costa Rica Tel: 506-2440-9110 | Panamá Tel: 507-300-1360 | Puerto Rico Tel: 7 787-258-

2737 | Rep. Dominicana Tel: 809-334-1026