



Concrete Dye

Part # DYE-AB, -AVO, -BLK, -BR, -BSR, -BUR, -CG, -CHOC, -COP, -DB, -EG,
-EL, -ES, -FERN, -GY, -IB, -MAH, -MAIZE, -MB, -OCE, -PB, -PEAR, -PLUM, -PURP,
-RED, -SG, -SR, -STONE, -TC, -TEAL

DESCRIPCION: Tinte en polvo que se mezcla con acetona para crear una amplia variedad de colores traslucidos para teñir el concreto. Añadir más acetona da como resultado un color más claro, menos acetona conseguirá un color más oscuro. Disponible en cualquier color, los colores del Dye se pueden mezclar entre sí o aplicarlos uno sobre otro dando como resultado diferentes colores. El tinte DYE se seca rápidamente, no necesita enjuague y puede ser sellado el mismo día.

USO: El tinte Dye penetra la superficie para crear un color permanente. Su uso es en pisos interiores.

BENEFICIOS:

- Fácil de aplicar
- Secado Rápido
- Su aplicación es con rociador de bomba con resistencia a la acetona
- Rendimiento por galón: 400 pies cuadrados.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

El concreto deberá de fraguar 28, la superficie debe de estar lavada, limpia y libre de todos los contaminantes externos antes de aplicar el tinte DYE.

INSTRUCCIONES DE APLICACION:

- 1.- SOLO PARA USO PROFESIONAL
- 2.- Proteja todas las áreas circundantes antes de aplicar el tinte DYE. Acredite áreas a teñir.
- 3.. **ADVERTENCIA:** Los vapores de acetona son extremadamente inflamables, tome sus precauciones. Evite respirar los vapores emitidos. Aplíquese en áreas ventiladas y utilice máscara de seguridad. No usar cerca de herramientas eléctricas. **MANTEN EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- 4.- Realizar muestras previamente en el concreto antes de aplicar el tinte DYE en toda la superficie.
- 5.- Dependiendo del color deseado, puede ser necesaria una o dos capas de tinta DYE
- 6.-**APLICACION:** Aplique el tinte DYE con un rociador de bomba resistente a la acetona. Rocíe el colorante con movimientos circulares para lograr el aspecto deseado. Evite que el rociador deje goas sobre la superficie. Con el terminado deseado, deje secar la superficie.
- 7.. **SELLADO:** Con la superficie teñida y completamente seca aplique el sellador, puede aplicar las capas necesarias para obtener el terminado deseado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD: Consideraciones de salud: Consultar las hojas de seguridad de materiales Rhino Linings® Este sistema químico requiere el uso de equipos y procedimientos de seguridad adecuados. Por favor siga el producto Rhino Linings®

MSDS Las sugerencias formuladas en relación con los productos y sus usos, aplicaciones, almacenamiento y manipulación son sólo la opinión de Rhino Linings Corporation. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad de estos productos para su propio fines particulares y del almacenamiento y manipulación en el presente documento métodos sugeridos, y Manual de seguridad para las pautas de manipulación de la información y detalladas. La toxicidad y riesgo características de productos hechos por Rhino Linings Corporation diferirán necesariamente de las características de toxicidad y riesgos desarrollados cuando dichos productos se utilizan con otros materiales durante un proceso de fabricación. Las características de riesgo resultantes deben ser determinado y dado a conocer a los usuarios finales y los procesadores finales. Debido a numerosos factores que afectan los resultados, Rhino Linings Corporation no ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, aparte de que el material cumple con las Especificaciones estándar actuales aplicables. Rhino Linings Corporation la presente renuncia a cualquier y todas las demás garantías, incluyendo pero no limitado a las garantías de comerciabilidad o aptitud para un particular, propósito. No hay declaraciones hechas en este documento pueden ser interpretados como una representación o garantía. La responsabilidad de Rhino Linings Corporation para cualquier reclamación que surja de o de sondeo en el incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad estricta, si no, será limitado al precio de compra del material.