

Las pinturas DigiComp[®] HD de Rosco están especialmente formuladas para aportar la luminancia y los valores de RGB adecuados para la óptima separación entre el primer plano y el fondo en la composición digital. La precisa formulación de los pigmentos de fuente única que se encuentran en la pinturas DigiComp HD produce una refractancia espectral altamente específica junto con una reflectividad de alta ganancia, lo que resulta en un ancho de banda de verde o azul, brillante y estrecho, lo que hace que DigiComp HD resulte fácil de usar con cualquier sistema de composición digital.



DigiComp HD está fabricada para tener un acabado ultra mate, lo que significa que el acabado no presenta brillos ni destellos en absoluto. Esto es importante, porque cualquier brillo/destello aparecerá como blanco o amarillo en la cámara – no como verde ni azul – arruinando su incrustación.

NÚMEROS DE PRODUCTO

150057500128	Pintura DigiComp HD azul - 3,79L (Un galón EEUU)	150057510128	Pintura DigiComp HD verde - 3,79 L (Un galón EEUU)
150057500640	Pintura DigiComp HD azul - 18,95L (Cinco galones EEUU)	150057510640	Pintura DigiComp HD verde - 18,95L (Cinco galones EEUU)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Prepare las superficies con un imprimador adecuado. Si va a pintar una superficie de escayola nueva, imprima la pared con un imprimador/sellador formulado para la escayola sin tratar. Para un mejor resultado, utilice la DigiComp HD sobre un imprimador blanco, como el Rosco Tough Prime blanco. Asegúrese de que la capa de imprimación sea la adecuada y de que el resultado sea una superficie plana y uniforme. Cualquier zona manchada o marca de rodillo podría salir a la vista y causar una capa con acabado no uniforme.

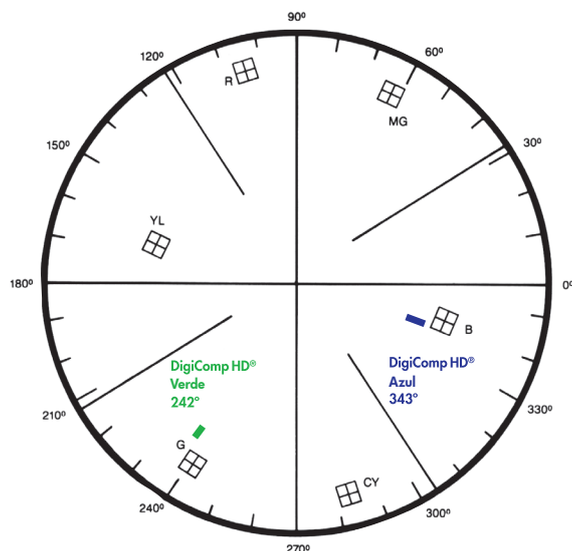
APLICACIÓN

Remueva muy bien el contenido antes y durante el uso. Recomendamos realizar un agitado industrial un día antes del uso. Las pinturas DigiComp HD de Rosco vienen listas para el uso directamente del bote. Para la consistencia del color, recomendamos encarecidamente que mezcle los lotes de números diferentes. Aplique capas finas y uniformes con un rodillo de 3/8". Solape los trazos, asegurándose de mantener un borde húmedo. Cambie con frecuencia la dirección del rodillo para evitar la aparición de marcas o efectos de borde. También puede utilizarse un sistema pulverizador sin aire (recomendamos HVLP). Asegúrese de mantener la boquilla del pulverizador a la misma distancia de la superficie durante toda la aplicación.

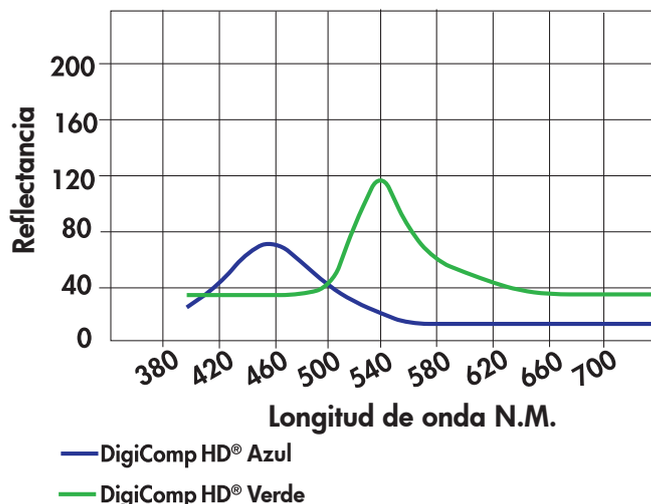
ESPECIFICACIONES

Cobertura:	Aprox. 27 m ² /3,79L Debido a la naturaleza de los pigmentos brillantes utilizados, se recomienda aplicar dos capas de DigiComp HD para una cobertura uniforme.	Grosor de la película:	2 mils en película seca.
Tiempo de secado:	De 30 minutos a 1 hora, dependiendo de la temperatura y la humedad. Deje secar la primera capa por completo antes de aplicar la segunda capa.	Contenido de COV:	Max 50g/L 
Tipo de aglutinante:	Vinilo acrílico, basado en agua.	Duración de almacenaje:	Mínimo 12 meses para un bote sin abrir..
Acabado:	Ultra plano	Limpieza:	Lávese las manos, las brochas, los rodillos y el resto de equipamiento con agua tibia jabonosa, inmediatamente después del uso. UTILÍCELO TODO O ELIMÍNELO DEBIDAMENTE. Los recipientes vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de botes. Las normativas de eliminación locales pueden variar; consulte con su departamento de sanidad o agencia medioambiental designada por su gobierno las opciones de eliminación.
Dilución:	Listo para el uso directamente del bote.		

ESPECIFICACIONES DE COLOR



La posición de las señales verde y azul de DigiComp HD en el vectorscopio, indica el alto nivel de prominencia y luminancia, cruciales para un mate correcto. Los cuadrados abiertos de este diagrama indican los puntos en los que la prominencia y la luminancia son máximas. Observe que los valores de los colores DigiComp HD son prácticamente iguales a los ideales teóricos.



El gráfico muestra dónde los colores DigiComp HD verde y azul caen en el espectro y el porcentaje de la longitud de onda (color) que se refleja hacia el observador/cámara.

Lectura de luz incidente: f4
 Lecturas de reflectancia: Azul f4.5
 Verde f2.8

INFORMACIÓN SOBRE SALUD Y SEGURIDAD MEDIOAMBIENTAL

Utilícelo únicamente con la ventilación adecuada. No inhale las partículas pulverizadas ni el polvo de arena. Permita la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las partículas pulverizadas utilizando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, arenado y limpieza. Siga las indicaciones del fabricante del respirador para utilizarlo. Cierre bien los contenedores tras el uso. Límpiense debidamente tras la manipulación.

Primeros auxilios: En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos; para la piel límpiela bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, busque atención médica. Si experimenta dificultades respiratorias abandone la zona y respire aire fresco. Si persisten las dificultades respiratorias, busque inmediatamente atención médica.

En caso de derrame: Absórbalo con un material inerte y elimínelo como se especifica en el apartado "Limpieza".

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PROTÉJALO DEL CONGELAMIENTO

Advertencias: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como causante de cáncer, defectos en el nacimiento y otros riesgos reproductivos.

Si usted rasca, arena o retira pintura antigua, puede generar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN.

Póngase un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Elimínelo cuidadosamente con un aspirador HEPA y una mopa húmeda. Antes de empezar, infórmese de cómo protegerse usted y a su familia poniéndose en contacto con la línea nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o visite www.epa.gov/lead.

Consulte la hoja de datos de seguridad para mayor información sobre salud y seguridad.