

INFORMACIÓN TÉCNICA



COLOR TINT

505-26101-001

DESCRIPCIÓN

Color Tint es un colorante líquido que se agrega al agua de la mezcla del mortero para brindar color integral y permanente a una superficie. Por ser un sistema integral, brinda un acabado homogéneo, estético y de larga duración, el cual no genera película sobre la superficie.

USO

Diseñado para dar color integral a mezclas cementicias.

Estructura Cielos y precintas de concreto, Muros, Paredes, Tapias

Interior/Exterior Interior, Exterior

Superficie Fibrocemento, Mampostería, Concreto

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad Stormer Krebs (Ku)

70 – 80

Peso por galón de mezcla (kg)

4,9 – 7,4

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico de 5 galones (18,925 lt)

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

001 Blanco antiguo, 026 Almendra, 030 Sahara, 307 Rojo, 321 Cinnamon, 330 Caramelo, 348 Terracota, 427 Sand, 518 Azul, 616 Green Forest, 685 Verde Musgo, 700 Negro, 721 Gris plata

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

COLOR TINT

505-26101-001



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Las dosificaciones de los tonos indicados en esta ficha (13 colores de cartilla), aplican únicamente para morteros blancos, por ejemplo, Mortero Fino MPR 140 y Mortero Transpirable Fino 564, de lo contrario el tono varía.

Para la aplicación del mortero, siga las indicaciones de la hoja técnica, hoja de seguridad, así como las precauciones correspondientes.

Al utilizar el Color Tint en mezclas de concreto, pueden darse variaciones en el color del acabado final debido, principalmente, a aditivos incorporados en el proceso de fabricación del concreto, así como por los tonos de los agregados y cemento con el cual se crea la mezcla cementicia, edad y condiciones del mismo.

Instrucciones de aplicación

1. Agregue el Color Tint al agua limpia que utilizará en la mezcla. La cantidad de colorante por agregar dependerá del color elegido y la cantidad de mortero a utilizar.
2. Una vez que el tinte se haya diluido completamente en el agua, agregue el agua ya teñida al mortero para preparar la mezcla.
3. Mezcle los componentes por medios mecánicos o manuales hasta obtener una mezcla uniforme y libre de grumos; deje reposar la mezcla por unos 5 minutos y vuelva a mezclar antes de la aplicación.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



COLOR TINT

505-26101-001

DOSIFICACIÓN

CÓDIGO DE COLOR | NOMBRE DE COLOR | ml/ kg

001	BLANCO ANTIGUO	2 ml
026	ALMENDRA	3 ml
030	SAHARA	9,5 ml
307	ROJO	9 ml
321	CINNAMON	12 ml
330	CARAMELO	3 ml
348	TERRACOTA	7,5 ml
427	SAND	10 ml
518	AZUL	11,5 ml
616	GREEN FOREST	10 ml
685	VERDE MUSGO	5,5 ml
700	NEGRO	11 ml
721	GRIS PLATA	2 ml

Notas

La tabla de dosificación detallada en esta ficha técnica aplica únicamente para morteros de la marca SUR, mencionados en la misma.

La relación de mezcla es ml de colorante por kg de mortero.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



COLOR TINT

505-26101-001

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com .

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.