

VIBRA STAIN

Colorante soluble en agua para concreto

Descripción

VIBRA STAIN es una mezcla única de colorantes que da un color vibrante y semi-transparente para superficies de concreto. **VIBRA STAIN** es un concentrado que puede ser diluido tanto en alcohol como en agua, y es adecuado para uso en interiores. Cada envase de 236 ml (8 oz) de concentrado está diseñado para una mezcla de 3.8 L (1 gal), pero se puede ajustar según se requiera.

Información Técnica

VIBRA STAIN es un concentrado base acuosa y debe ser diluido en agua o alcohol

Usos

- Agrega color e intensidad a los pisos interiores de concreto.
- Rejuvenece la apariencia del concreto.

Ventajas

- **VIBRA STAIN** es una alternativa a los colorantes base ácido.
- Cuando se diluye en agua, es apto para usarlo en interiores gracias a su bajo olor.
- Fácil de aplicar; **VIBRA STAIN** puede ser aplicado con aerosol, cepillo, esponja o rodillo.
- Los colores pueden mezclarse o diluirse para crear colores personalizados ilimitados.
- El concentrado puede ser diluido en agua o alcohol.
- No se fisura, rompe o pela.

Rendimiento

El cubrimiento promedio, cuando se diluye en agua, es de 23.2 a 37.2 m²/gal (250 a 400 ft²/gal, 6.1 a 9.8 m²/L). La tasa de cubrimiento puede variar de acuerdo con las condiciones de la superficie, porosidad, técnica de aplicación, dilución y efectos deseados.

Aplicación

Concreto Existente

La superficie de concreto debe ser estructuralmente sana, libre de concreto deteriorado o suelto, suciedad, aceite/grasa, pintura, eflorescencia y otros contaminantes. Remueva cualquier material suelto y cualquier recubrimiento como pintura, agentes de curado y selladores. UNI-STRIPP de Increte es perfecto para remover los viejos recubrimientos. Desengrase la superficie con GREASE-A-WAY, usando 118.3 – 236.6 ml (4 – 8 oz fl) de desengrasante en 3.8 L (1 gal) de agua y enjuagando posteriormente. Las superficies deben ser preparadas con medios mecánicos hasta lograr un perfil igual a CSP 1-2, de acuerdo con la Guía ICRI 310.2. Limpie adecuadamente el área perfilada.

Concreto Fresco

El concreto nuevo debe ser curado por al menos 14 días antes de la aplicación del **VIBRA-STAIN**. No se deben usar agentes de curado líquidos. La superficie puede ser preparada con lavado con ácido para mejorar la penetración y para producir colores más ricos y oscuros.

Los recubrimientos de THIN-CRETE / LEVEL TOP SP / MICRO-CRETE deben dejarse secar completamente (ver la hoja técnica correspondiente para obtener información sobre el tiempo de curado del recubrimiento) antes de la aplicación de **VIBRA STAIN**. La superficie puede ser preparada con lavado ácido para mejorar la penetración y para producir colores más ricos y oscuros.

INCRETE

VIBRA STAIN

TX40T415

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

VIBRA STAIN

Colorante soluble en agua para concreto

INCRETE

Mezcla

Agregue el contenido completo de una botella de 236 ml (8 oz) a 3.8 L (1 gal) de diluyente (alcohol o agua) y mezcle. Para un menor tiempo de secado, diluya en alcohol desnaturalizado. Los efectos pueden variar dependiendo del diluyente y de las condiciones de aplicación. Agite o mezcle la mezcla antes de usarla, y aplíquela con aspersor, cepillo o rodillo. Permita que la superficie se seque y recubra, si desea, para obtener un color más intenso y rico.

Una vez seco, las superficies coloreadas con **VIBRA STAIN** deben ser selladas para brindar el efecto completo del colorante. Se puede usar HIGH PERFORMANCE EPOXY para proteger la superficie.

Recomendaciones Especiales

- **VIBRA STAIN** es únicamente para uso en interiores.
- No aplique en áreas que queden expuestas a la luz solar directa. Puede haber desvanecimiento debido a la degradación por los rayos UV.
- La humedad excesiva en el sustrato puede ocasionar desvanecimiento. Se recomienda una tasa MVT <2.2 kg / 304.8 m² (5 lb/1000 ft²) en 24 horas.
- **VIBRA STAIN** es translúcido y no cubre los defectos o manchas en el concreto.
- Las variaciones en el concreto afectarán la apariencia del colorante de superficie. Siempre realice un área de prueba antes de la aplicación, para asegurarse de que el efecto deseado es posible.
- Una vez que el colorante sea mezclado con alcohol, la mezcla es altamente inflamable. Los vapores pueden ocasionar combustiones súbitas. Use únicamente teniendo ventilación adecuada. Mantenga lejos del calor, chispas o llamas abiertas.
- Únicamente para uso profesional.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

p

VIBRA STAIN debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado.

Vida útil en almacenamiento:

- 3 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Botella : 236 ml (8 oz)

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Julio 24 de 2019

VIBRA STAIN

TX40T415

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT