

STAIN-CRETE

Colorante químico de base ácida para concreto

Descripción

STAIN-CRETE es un colorante penetrante, de base ácida, usado para colorear concreto viejo o nuevo. **STAIN-CRETE** reacciona químicamente con el concreto curado para dar un color translúcido y permanente con una sutil apariencia de mármol, similar a la apariencia envejecida de la piedra natural. El acabado rico y variado de **STAIN-CRETE** no se pelará, fisurará, partirá ni desvanecerá con la luz UV. **STAIN-CRETE** también puede ser usado junto con recubrimientos, tales como LEVEL TOP SP, MICRO-CRETE, THIN-CRETE o SPRAY-DECK de INCRETE.

Usos

- Aplicaciones comerciales o residenciales.
- Hoteles, entradas.
- Pisos de restaurantes.
- Salas de exhibición.
- Patios, playas de piscinas.
- Pisos de sótanos o garajes.
- Grandes proyectos comerciales.
- Vías, andenes.

Ventajas

- Puede aplicarse sobre concreto integralmente coloreado o sobre concreto coloreado – endurecido.
- Provee diversas apariencias y durabilidad prolongada, que no se pelará o partirá.
- Puede aplicarse vertical u horizontalmente.
- Fácil de limpiar y mantener.
- Disponible en 9 colores.

Rendimiento

Primera capa: aproximadamente 18.62 a 28 m²/gal (200 a 300 ft²/gal, 4.9 a 7.4 m²/L). Puede ser necesaria una segunda capa para obtener los resultados deseados.

Aplicación

Para obtener las instrucciones de instalación completas, consulte la Guía de Instalación de **STAIN-CRETE**.

Preparación

Para mejores resultados, el concreto debe curar por un mínimo de 28 días. 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 ICR 310.2. Limpie adecuadamente el área perfilada.

Aplicación

Se recomienda realizar un área de prueba para asegurar que esté lista para la aplicación y que se alcance la apariencia deseada.

Aplice **STAIN-CRETE** en la superficie de concreto usando un aspersor de bomba resistente a los ácidos.

INCRETE

STAIN-CRETE

TX40T401

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

STAIN-CRETE

Colorante químico de base ácida para concreto

INCRETE

Dependiendo de la porosidad de la superficie, puede usarse un cepillo resistente a los ácidos para asegurarse de que el colorante penetra en el concreto. Cepille el colorante en un movimiento circular hasta que termine la reacción de burbujeo. Evite encharcamientos. Permita que el colorante seque por 8 horas, y aplique una segunda capa si se requiere para una apariencia en particular. Cuando haya completado el coloreado, limpie todos los residuos con un cepillo duro y agua, y enjuague con agua limpia hasta que remueva todos los residuos. Para neutralizar la superficie, mezcle bien sea 0.45 kg (1 lb) de bicarbonato de sodio o 0.94 L (0.25 gal) de amoníaco en un contenedor de 18.9 L (5 gal) de agua. Aplique a la superficie y luego enjuague completamente con agua limpia.

Sellado

Una vez la superficie esté seca y libre de cualquier residuo, aplique un sellador transparente como CLEAR SEAL para proteger la superficie. La selección del sellador indicado dependerá del nivel de tráfico, uso y ubicación del proyecto. Si no está seguro de cuál usar, consulte con el Departamento Técnico de TOXEMENT.

Mantenimiento

Para limpieza en interiores: barra y trapee con un limpiador de pisos comercial. Se recomienda la aplicación periódica de HIGH GLOSS WAX para facilitar la limpieza, dar brillo y proteger del desgaste.

Para limpieza en exteriores: lave con agua limpia. Para áreas muy sucias, utilice GREASE-A-WAY según las instrucciones. Puede ser necesaria la re-aplicación periódica del sellador.

Recomendaciones Especiales

- Solamente utilice en áreas con ventilación adecuada.
- Algunos colores de **STAIN-CRETE**, Weathered Cooper, Lime Green, Turquoise y Bronze, solamente deben ser usados para aplicaciones en interiores.
- El concreto coloreado debe ser protegido de cualquier fuente de agua o humedad excesiva.
- Únicamente para uso profesional.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

STAIN-CRETE debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado.

Vida útil en almacenamiento:

- 3 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Unidad : 1 gal (3.8 L)

Unidad : 5 gal (18.9 L)

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

STAIN-CRETE

TX40T401

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT