

DESCRIPCION Y USO BASICO: GEM-TEX es un endurecedor decorativo para concreto que deja una superficie de color sólido mejorado con escamas naturales de colores de acento expuestos a través de la utilización de DURA-REVEAL desactivador. GEM-TEX está formulado con aditivos de color coordinado que brillan como cristales resultantes en un acabado natural, como el cuarzo que brilla como una gema. La superficie ligeramente expuesta es antideslizante, ideal para alrededor de las piscinas y / o patios. Esta hecho con pigmentos de primera calidad y cementos Premium. La durable arena silica se usa en una fórmula ajustada de adaptación para producir una superficie alta calidad y resistente a la abrasión.

BENEFICIOS:

- *Alto acabado con aspecto personalizado a un precio económico
- *Superficie antideslizante
- *Proceso simple con acabado artístico
- *Superficie similar a la piedra natural
- *Estable a UV, resistente, sin rayas, pigmentos de óxidos de hierro.

RENDIMIENTO: Una cubeta de 60 libras (27.2 kg) GEM-TEX 10m².

ALMACENAMIENTO: Conserve en un lugar fresco y seco, en temperaturas bajo los 120°F.

CONCRETO: El concreto debe estar diseñado para cumplir con la fuerza y los requisitos de acabado del proyecto. Todos los agregados finos y los cursos deben ser no reactivo y libre de material nocivo. La caída máxima recomendada es de 4 pulgadas y contenido de cemento debe ser de 5 o 6 sacos por yarda cúbica. GEM-TEX es compatible con set-retardante, reductor de agua, y las mezclas de concreto con aire de arrastre. Evite el uso de aditivos que contienen cloruro de calcio.

APLICACIÓN: La aplicación de GEM-TEX requiere habilidad y experiencia y debe ser realizado por un profesional capacitado. GEM-TEX se aplica poco después de emparejar o nivelar, justo cuando empiece el agua de la superficie a fraguar. Por lo general se extiende a mano en un movimiento lateral aproximadamente al nivel de la rodilla. El movimiento es similar a la de la parte exterior al hacer pivotar un bate de béisbol. El producto debe ser aplicado de manera uniforme y luego trabajarlo con una llana de madera. Comience con los horillas primero y luego trabaje en la mitad aplicando el producto y trabajándolo con flotadoras de madera. Sea consciente de las condiciones de viento durante el lanzamiento del producto. Una segunda capa ligera debe aplicarse justo antes de acabado final. La mayoría de los colores seguirán con dos batidos seguidos por un retoque, pero los colores más claros pueden requerir tres agitados. Para una superficie con textura, aplique DURA LIQUID RELEASE y estampe, luego aplicar DURA-REVEAL. Para una superficie lisa, basta con aplicar DURA-REVEAL como se indica.

CURADO: Se recomienda el uso de un curado compuesto de acrílico claro que no manche. No curar con láminas de plástico, papel de membrana, o nebulización de agua. Evite el uso de tipo silicato de sodio de endurecedores de concreto. Los productos no recomendados podrían causar decoloración o manchas en la superficie de concreto.

NOTAS: Se recomienda la experimentación de los colores y los métodos de aplicación, ya que el color del producto real puede ser diferente. Secciones de prueba deben ser producidos en cada superficie de concreto. Incluso en un entorno controlado, cementos, agregados, contenido de agua, y métodos de curado de hormigón contribuirán a resultados diferentes. Aprobación Color final debe hacerse con material real y selección sellador; Sin embargo, se debe esperar variación de muestras incluso maqueta debido a las limitaciones de reproducción.

PRECAUCION: MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Antes de utilizar o manipular, lea la hoja de seguridad y garantía. No lo Ingiera. Evite contacto con la piel y ojos. Use solo con ventilación adecuada y use un respirador cuando los niveles de exposición están por encima de los límites aplicables.

GARANTIA: Este producto no es para uso público y está destinado para uso por contratistas con licencia, con experiencia y formación en el uso de los productos. El producto está garantizado para ser de calidad uniforme dentro de las tolerancias de fabricación. El fabricante no tiene control sobre este producto, por lo tanto, no se ofrece una garantía expresada o implícita. En cualquier caso, Las obligaciones del fabricante serán limitadas a la devolución del importe o la sustitución de materiales que estén defectuosos. El usuario final será responsable de determinar la idoneidad del producto y asume los riesgos y responsabilidades.