

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: DURA ACID STAIN fue desarrollado para transformar las superficies de concreto ordinario en un hermoso aspecto tipo jaspeado de piedra natural, a una fracción del costo. Logra aún más interesantes matices mediante el uso de DURA ACID STAIN sobre superficies lisas o crea una variedad ilimitada de efectos estampables utilizando moldes y herramientas Proline.

PREPARACIÓN: El concreto debe estar suficientemente curado durante un mínimo de 28 días antes de la aplicación de Proline DURA-STAIN. La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que pueda impedir la penetración y la reacción del ácido en el concreto. Se recomienda lavar a presión o frote la superficie de concreto con un detergente antes de la aplicación en lugar de lavado con ácido que elimina los minerales necesarios para la reacción del Oxidante.

COBERTURA: Un galón cubrirá 20 m² con toda su fuerza, o puede ser diluido hasta 20: 1 para los colores más claros que darán mayores coberturas.

APLICACIÓN: SÓLO PARA USO PROFESIONAL. Proteja las áreas circundantes antes de la aplicación. Se recomienda que todas las personas que soliciten estos materiales lean totalmente y comprendan las hojas de seguridad y especificaciones de aplicación. DURA ACID STAIN se puede aplicar en áreas pequeñas con brocha y zonas amplias mediante pulverizadores de tipo bomba con puntas de plástico (NUNCA DE METAL). El color de la solución DURA ACID STAIN no se parecerá al color final, pero cambiará a medida que se produce la reacción. La solución debe hacer efervescencia cuando se aplica. Si no, se necesita una preparación de limpieza o de superficie adicional. Dejar que la solución DURA ACID STAIN permanezca en contacto con el concreto hasta que se obtiene el efecto deseado, un mínimo de 4 horas. Siga usando la tinta acida en el resto de la zona, pero trabajando de nuevo en las secciones terminadas para evitar marcas de superposición. Aplique capas adicionales de la misma manera, normalmente permitiendo al residuo permanecer en la superficie entre las capas. Después de un período de 24 horas, el área de aplicación debe lavarse y frotarse con un cepillo duro. La superficie debe ser neutralizada con una solución ácida recomendada como amoníaco o bicarbonato de sodio, seguido de un enjuague a fondo con agua limpia. Una vez comenzado el enjuagado, no permita que los residuos se sequen sobre sustrato, enjuague hasta que el concreto está completamente limpio y neutralizar. Rayas de color se puede producir si se deja residuo para oxidar. Deseche todos los residuos del ácido y materiales de acuerdo con las normas oficiales locales, estatales y federales.

SELLADO: La superficie debe estar completamente seca, por lo general un mínimo de 24 horas después del último enjuague de la superficie, y barra dejando limpio antes de ser sellado con sellador recomendado Proline.

NOTAS: La experimentación de colores y métodos de aplicación se recomienda, ya que el color del producto real puede diferir. 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 del concreto contribuirán a resultados diferentes. Aprobación del Color final debe hacerse con material real y selección sellador; Sin embargo, se debe esperar la variación de las muestras debido a las limitaciones de reproducción.

ATENCIÓN: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Antes de utilizar o manipular el producto, lea la hoja de datos de seguridad y garantía. No lo ingiera. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use sólo con adecuada ventilación y respirador adecuado cuando exceda los límites de exposición permitidos.

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 estos productos. El producto está garantizado para ser de calidad uniforme dentro de las tolerancias de fabricación. El fabricante no tiene control sobre el uso de este producto, por lo tanto, no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, es o puede hacerse ya sea en cuanto a los efectos o como resultado de dicho uso. En cualquier caso, las obligaciones del fabricante se limitarán a la devolución del precio de compra o recolocar material demostrado como defectuoso. El usuario final será responsable de determinar la idoneidad del producto y asume todos los riesgos y responsabilidades.