



DURA COLOR HARDENER COLOR ENDURECEDOR

PAGE 1

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: Proline DURA-COLOR HARDENER es un color endurecedor en polvo que se emite con la mano sobre la parte superior de concreto fresco y trabaja con una llana de madera para formar una densa "piel" y concreto coloreado en la losa. Se aplica mejor espolvoreando el color endurecedor a una losa de concreto que contiene no más de una consistencia (SLUMP) de 4 pulgadas y entre 5 y el 6 sacos de cemento por yarda cúbica. Este producto es compatible con la mayoría de los aditivos, pero evite los que contienen cloruro de calcio. Aplicar Proline DURA-COLOR HARDENER poco después de nivelar y flo-tear el concreto nuevo al igual que el agua de purga está llegando a la superficie de la losa. Se dispersa a mano lo más uniformemente posible y luego trabaja con una llana de madera. Comience con los bordes primero y luego trabaje hacia el centro mientras esparce floteando. La mayoría de los colores irán con dos batidos, o capas, seguido de retoque, pero los colores más claros pueden requerir tres batidos. Si la superficie es para ser texturizado, entonces se recomienda una allanada ligera. El allanar en exceso decolora el concreto. Para una apariencia de textura 'antiguo', un color endurecedor ligero debe estar emparejado con otro más oscuro de Proline DURA ANTIQUE RELEASE y Proline TEXTURA para estampar. Siempre se recomienda que se haga una muestra representativa de trabajo para comprobar el aspecto de las combinaciones de color y textura.

BENEFICIOS: Proline DURA-COLOR HARDENER está formulado con ingredientes de calidad sólo para una mayor densidad y más duradera superficie. La superficie más densa será recoger aún más detalles de la textura. DURA-COLOR HARDENER se hizo con pigmentos resistentes a los rayos U.V., a los alcalino amistoso, pigmentos de óxido de hierro y se mezcló en un proceso cuidadosamente monitoreado para una máxima consistencia.

COBERTURA: Una cubeta o saco de 60 libras de Proline DURA-COLOR HARDENER cubre alrededor de 100 pies cuadrados (10 m²).

SELLADO Y MANTENIMIENTO: Se recomienda un sellador de calidad Proline para ser aplicado al concreto (con un mínimo de 28 días de instalado) para proteger la superficie de concreto recién coloreada. El concreto debe limpiarse y secarse completamente antes de la aplicación. Proline ofrece productos tales como, DURA-SEAL HG (High Acabado brillante) y DURA-SEAL MATE (acabado mate), que son de acrílico selladores claros a base de solventes, así como DURA-Thane, que es un producto de poliuretano que proporciona sellado adicional y durabilidad. Inspeccione anualmente para las áreas de sellador delgadas o gastadas por el tráfico y volver a aplicar cuando sea necesario. Se deben seguir las prácticas de limpieza estándar para concreto coloreado; programar una limpieza periódica para evitar la acumulación de suciedad. Los suelos se mantienen fácilmente mediante el barrido, limpie los derrames cuando se producen suciedad con la manguera de agua, tratar áreas muy sucias con trapeador húmedo y / o fregar correctamente con detergente de alta calidad comercial diluido.

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 un respirador cuando exceda los niveles 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 limitará 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.