

DESCRIPCION Y USO BASICO: PRO-STAIN es una tinta base de agua de alta calidad hecha para usar en superficies interiores o exteriores existentes. Penetra la superficie del concreto y forma un acabado transpirable que se pueden sellar en cuanto seca.

PREPARACION: Para concreto existente, todos los desechos, concreto suelto, recubrimientos, pinturas, aceites, desmoldantes, etc. deben ser removidos con el lavado apropiado de presión, pulverización o removedor de sellador. Recomendamos los productos Dura-Clean y Dura-Etch según sea necesario para la preparación de la superficie. Se necesita Dura-Etch (abrir poros) o pulverización en áreas de concreto fuertemente allanas, densas y lisas. Para concreto nuevo, se necesita por lo menos 28 días de curado en climas cálidos, más en climas fríos. Todo concreto nuevo tiene que estar apropiadamente limpio de superficies alcalinas, polvo, eflorescencia y químicos. Estos químicos están presentes pero no son visible y ellos van a llevar al fracaso precoz de la mancha, ya que se activará cada vez que se mojen.

No instale (o aplique) cuando la presión hidrostática es alta o hay humedad presente. La temperatura de la superficie del concreto necesitar estar entre 50F (10C) mínimo y 90F (32C) máximo.

COBERTURA: Dos capas cubre 30-40 m² cada una.

LAVADO A PRESION: Use una máquina de presión con capacidad mínima de 3000psi/4 gpm. Maquinas a presión de agua caliente son mejores ya que con las de agua fría pasara más tiempo limpiando. Utilice una punta de 15 o 20 grados. Mueva la varilla hacia arriba y hacia abajo durante la limpieza, mantenga la punta a la misma distancia todo el tiempo. Limpie tan cerca como sea posible sin dañar la superficie, asegurándose de coincidir en los trazos de limpieza.

MEZCLAR EL KIT DE 3 PARTES: Vacíe el líquido de la botella parte 1 en una cubeta, llene esa botella con agua y agréguela a la cubeta. Vacíe el líquido de la botella parte 2 en la cubeta, también llene esa botella con agua y agréguela a la cubeta. Mezcle con varilla de aireación o un mezclador de taladro.

Vacíe la parte 3 de polvo en la cubeta, añada 2-4 botellas de agua adicional. Para los trabajos regulares o estándar 4 botellas es la cantidad recomendada. Para esconder mejor los colores oscuros 2 botellas seria lo recomendado. Mezcle vigorosamente con varilla de aireación o un mezclador de taladro. La vida útil de la mezcla es de 8 a 16 horas dependiendo de la temperatura.

APLICACION: Retire el exceso de pelusa y partículas de la escoba de aplicación antes de usar. Agite todos los ingredientes en la cubeta con la escoba, asegurándose de mezclar en el fondo de la cubeta hasta que todo el pigmento se disperse o disuelva en la mezcla. Deje la escoba de aplicación en la cubeta con la mezcla hasta la instalación para que no se seque. Agite la mezcla en una cubeta para obtener más material. Aplique una escoba llena de la mezcla al concreto y expándalo de forma circular en forma movimientos de "ochos" tan lejos como se pueda esparcir. No necesita ninguna presión sobre el aplicador. Continúe esparciendo o difundiendo hasta que no queden charcos. Una vez más introducir la escoba de aplicación en la cubeta, agite bien la mezcla con la escoba hasta el fondo, vuelva con la escoba ya llena del producto en la siguiente área justo enseguida donde previamente fue aplicada extendiendo el material tan lejos como se pueda, asegurándose de cubrir las áreas a fin de que el color quede de manera uniforme. Siempre mantenga la orilla húmeda. Continuar aplicando y cubriendo las áreas, buscando áreas que necesiten ser re-cepilladas así el color seca de manera uniforme.

Si es necesario se puede caminar sobre el área húmeda con zapatos normales, vuelva a barrer las huellas mientras retrocede hacia el área que aun esta mojada la cual también necesita volver a barrer. En un momento determinado en el tiempo de secado no debe caminar en ella hasta que esté completamente seco al tacto. La experiencia le enseñara rápidamente el momento de salirse del área y dejarla secar.

Es mejor usar el aplicador de escoba derecho y alrededor de los bordes, pero un cepillo de cerdas se puede utilizar en las esquinas y bordes, si es necesario. Cintas no trabajaran con esta tinta, ya que se puede filtrar debajo de ella. Capas adicionales pueden ser aplicadas 1 hora después de que la tinta este seca al contacto o no este pegajosa. Para una máxima durabilidad recomendamos sellar con Dura Eco-Seal.

CURADO Y SECADO:

Los tiempos de secado varían con la temperatura y humedad. No moje durante 24 horas. Transitable cuando está seco al tacto (no pegajoso), normalmente de 3 a 6 horas después de la aplicación. Puede ser abierto a tráfico de carros después de 48 horas (si el clima lo permite). Recomendamos estacionar en cartón por 24 días. Los neumáticos nuevos, de alto rendimiento y algunos tipos raros de neumáticos tienen solvente extra en el caucho para mantenerlos flexibles, lo que es bien sabido pueden causar problemas en cualquier tinte, sellador u otro recubrimiento de concreto. Recomendamos los 24 días usando cartón debajo de los neumáticos y solicitar el asesoramiento del fabricante de neumáticos en las soluciones adecuadas a largo plazo. Este es un caso raro, pero puede suceder. Puede ser lavado a presión después de 1 semana de clima cálido, 60 grados F o más.

HERRAMIENTAS A NECESITAR: cepillo con punta Flag-tipped y mango de pincel, cubeta y agua.

PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: No frote. Lavar los ojos con agua varias veces mientras mantiene los párpados abiertos y consultar Atención médica.

INDIGESTION: No induzca al vómito. Beba agua y obtenga atención médica.

INHALACION: Muévase hacia el aire fresco. Si los síntomas respiratorios persisten obtenga atención médica.

FUEGO: No inflamable.

DERRAMES: Limpie el líquido con cualquier producto absorbente. Deseche de acuerdo a las normativas locales.

ENVASES VACIOS: Pueden tener residuos y deben ser eliminados de acuerdo con las directrices locales.

NOTA: PRO-STAIN HA SIDO DISEÑADO SOLO PARA USO PROFESIONAL

ATENCIÓN: Manténgalo alejado de niños y mascotas. Lea la hoja de seguridad y hoja técnica antes de usar este producto. 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.