

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: DURA-THANE 2500. Es un sellador de dos componentes, acrílico de uretano de baja viscosidad ideal para uso sobre superficies porosas, tales como el concreto estampado, ladrillo, piedra manufacturada y otras superficies porosas. Tiene un acabado de alto brillo con una excelente retención de brillo y de los rayos UV estable para aplicaciones en exteriores donde no se pone amarillo, y se necesita la apariencia de alto brillo. Intensifica el color similar al de selladores acrílicos solventes pero con una capa más gruesa y de acabado más duradero. DURA-THANE 2500 es muy adecuado en las zonas de tránsito de vehículos, ya que ofrece una excelente resistencia a la presión de los neumáticos. Este producto contiene menos de 100 gramos por litro de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC.) DURA-THANE sellador viene en tres tamaños 'kit': 3 galón y 1 ½ galón.

LIMITANTES: No se recomienda para superficies previamente selladas o densa, tales como azulejos, mármol o granito, ladrillo denso, o cuando la presión hidrostática excesiva es posible. Es responsabilidad del usuario hacer pruebas por la humedad excesiva, o haya presión de vapor antes de la aplicación. Si la aplicación de este producto es sobre un sellador acrílico solvente, diluir DURA-THANE 2500 SOLO con acetona al 50%. No aplicar más de una capa sobre selladores acrílicos solventes.

ALMACENAMIENTO: Almacene en un lugar seguro, fuera de la luz directa del sol, el calor, chispas y llamas. Mantenga los recipientes herméticamente cerrados y en posición vertical para evitar fugas cuando no esté en uso. No transfiera el contenido en botellas u otros recipientes sin etiquetar. En caso de derrame, absorber, trápelo, y colóquelo en un contenedor de recuperación apropiado. NO permita que el producto se congele. La vida útil es de aproximadamente 2 años, pero va a durar mucho más tiempo si se mantienen los contenedores herméticamente cerrados.

COBERTURA: DURATHANE 2 PART A Y 1 PART B HIGH GLOSS SELLADOR

Según el terminado de piso ya sea texturado o pulido, el rendimiento de producto varía.

*ES IMPORTANTE SOLO MEZCLAR CANTIDADES CHICAS A LA VEZ, MAXIMO 3 GAL. POR PERSONA. UNA VEZ MEZCLADO EL PRODUCTO Y SEGUN EL CLIMA, EL TIEMPO ESTIMADO PARA USARLO ES DE 15 A 20 MINUTOS.

- KIT de 3 Galones cubre 60 m²
- KIT de 1.5 Galones cubre 30 m²

PREPARACION: El concreto nuevo debe estar curado por menos 28 días, antes de la aplicación. La superficie debe estar seca, porosa y libre de contaminantes externos. Asegúrese de que el enlace con alguna mancha o sellador aplicado previamente sea segura mediante la aplicación de sellador a una pequeña área y verifique posible levantamiento antes de continuar. Se recomienda para eliminar completamente todo el sellador anteriormente aplicado. Eliminar los compuestos salinos, aceite, suciedad, cera, pinturas viejas, y selladores. Enjuague bien. Dejar que la superficie se seque por lo menos 24 horas. Los jabones y detergentes nunca deben ser usado para la limpieza. Residuo seco sobre la superficie evitará que el sellador de unión con el concreto.

APLICACIÓN: Para obtener los mejores resultados, el sellador se debe aplicar cuando la temperatura de la superficie está entre 55 grados F y 85 grados F. Aplicar durante la parte más fresca del día, cuando la superficie está sombreada. La relación de la combinación es de dos partes A por una parte B. Cuidadosamente Mezcle sólo la cantidad que se puede utilizar en un período máximo de dos horas (dependiendo el clima y temperatura) Lo RECOMENDABLE es que se mezcle por galón y utilizarlo no máximo de 30 min. El tamaño del kit de 3 galones viene con su propio recipiente de mezclado: acaba de vaciar el contenido de la Parte B, en la parte A. Agitar bien el contenido de al menos un minuto. Una buena mezcla puede conseguirse utilizando un motor de perforación y la cuchilla mezcladora Jiffy. Asegúrese de raspar los lados del recipiente de mezcla a fondo durante el proceso de mezcla. Después de la preparación completa de la superficie, DURA-THANE 2500 se puede aplicar usando un cepillo natural, un rodillo de buena calidad media pulgada o una bomba en marcha en equipo de rociado. Aplicar 1-2 ligeras capas, incluso las capas (dependiendo de la porosidad de la superficie) con un rodillo de pintura corto.

ATENCIÓN: Si se utiliza un rodillo para aplicar el sellador, tenga cuidado de aplicar en capas finas, manteniendo un borde húmedo. No volver a pasar el sellador con rodillo en las zonas húmedas. NO use un sellador de acrílico solvente como base para este producto. Para obtener los mejores resultados, se recomienda que el tráfico peatonal permanezca fuera de la superficie sellada por lo menos durante 24 horas. Para el tráfico pesado, permita 72 horas para secado. Este producto está diseñado para que en caso de necesitarlo, se pongan nuevos recubrimientos por tiempo indefinido.

En concretos nuevos y antes de la aplicación, el concreto debe haber fraguado por lo menos 28 días. Tiene que estar libre de grasas, basura y polvo así como cualquier otro tipo de contaminante.

MANTENIMIENTO: Las superficies selladas deben ser inspeccionadas periódicamente para detectar áreas con sellador delgado o desgastado por el tráfico y vuelva a aplicar según sea necesario.

ADVERTENCIA: NO RECOMENDADO PARA SUPERFICIES DENSAS. Aplicar solamente en capas delgadas en superficie con textura para obtener resistencia al deslizamiento. Si se aplica demasiado o en superficies densas, el sellador puede ser resbaladizo, especialmente donde se acumula el agua. DURA-THANE 2500, como cualquier buen acabado reduce la porosidad de la superficie que está sellada. Tengan en cuenta que el aceite, agua, barro u otros materiales en andadores sellados pueden hacer la superficie resbaladiza y por lo tanto potencialmente peligroso. La buena limpieza y mantenimiento son importantes, buen drenaje es imprescindible. Añadir aditivo DURAGRIP antideslizante de PROLINE con el DURA-THANE 2500 para aumentar las propiedades de resistencia al deslizamiento (anti-derrapante), si es necesario.

PRECAUCION: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS . Antes de utilizar o manipular , lea la hoja de datos de seguridad y garantía. NO INGERIR. No respirar los vapores. Use sólo con ventilación adecuada y el uso de un respirador cuando los niveles de vapor están por encima de los límites aplicables. El uso de equipo de aspersión y máscara de un pintor debe ser usado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Cierre el envase después de cada uso. Utilice una buena higiene cuando manipule este producto, lavar y bañarse después de cada uso. Asegúrese de lavar la ropa después de cada uso. VAPORES SON EXTREMADAMENTE INFLAMABLES. Use sólo con ventilación adecuada.

GARANTÍA: Este producto no es para el uso público y está destinado para uso por contratistas con licencia, con experiencia y capacitados 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, ninguna garantía, expresa o implícita, es o se puede hacer 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 la sustitución de materiales que estén defectuosos. El usuario final será responsable de determinar idoneidad del producto y asume todos los riesgos y responsabilidades.