



CAPA DESLIZANTE

- *Curado rápido*
- *Para toboganes de concreto y de fibra de vidrio*
- *Proporciona hasta 4 años de vida útil*
- *Poliaspártico de alto brillo y alto contenido de sólidos*
- *Resistente a la degradación UV*
- *Cumple con las normas de COV en EE. UU. y Canadá*

POLIASPARTIC DE ALTO BRILLO

El recubrimiento deslizante Ramuc se cura hasta lograr un acabado resistente y duradero, lo que proporciona resistencia a los productos químicos y a la abrasión. Este recubrimiento de alto brillo proporcionará un acabado resbaladizo y restaurará los antiguos toboganes, además de sellar las nuevas adquisiciones para el patio trasero. Tiene alto contenido de sólidos y poco olor, y está diseñado para optimizar las propiedades de nivelación y de humedad, lo que permite crear una superficie lisa. Flexible y resistente a los impactos.

La capa deslizante también se puede usar en superficies previamente recubiertas. Al aplicar una capa adicional, se debe lijar entre capas para garantizar la adhesión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE VEHICULO: Poliaspártico

ACABADO: Alto brillo

COLORES: CLARA

COMPONENTES: 2

RELACIÓN DE MEZCLA: 1:1 por volumen A:B

ELONGACIÓN: 75 %

TIEMPO DE TRABAJO: 30-45 minutos a 75 °F

SÓLIDOS POR VOLUMEN: 95 % ± 2 %

COBERTURA: 150 pies cuadrados/kit a 5.0 milésimas de pulgada

COV: 15 g/L (como se suministra)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: >200 °F (93 °C)

ENVASADOS: kits de 2 cuartos de galón

ALMACENAMIENTO: Interiores, 60-100 °F

MÉTODO DE APLICACIÓN: Cepillo, rodillo sin desprendimiento de 3/8" como máximo

CANTIDAD DE CAPAS: 2 (el producto es autoimprimante)

ESESOR DE PELÍCULA SECA: 5.0 milésimas de pulgada (por capa)

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 35 °F mín./90 °F máx.; superficie y ambiente

HUMEDAD: 30 % mín./85 % máx.; por debajo del 30 % requiere curas más largas

TIEMPO DE RECUPERACIÓN: 2 horas/mín.; 24 horas máx. a 75°

VIDA ÚTIL: 3 años a partir de la fecha de fabricación



COMPATIBILIDAD: Retire los recubrimientos existentes para obtener mejores resultados; el recubrimiento sobre capas de epoxi envejecido u otros recubrimientos puede provocar la pérdida prematura de adhesión.

REPARACIONES DE SUPERFICIES Y RELLENO DE JUNTAS/GRIETAS: Las superficies de yeso o concreto deben probarse para comprobar su integridad y solidez. Lave a presión para eliminar la pintura suelta y la suciedad. Verifique la solidez con un martillo de bola. Si se necesita alguna reparación menor, como relleno de juntas con cemento hidráulico o relleno de grietas, hágalo en este momento. No utilice materiales a base de sílica, ya que la adhesión de la pintura se verá afectada negativamente. Vulkem 116 puede usarse para rellenar grietas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El rendimiento del recubrimiento, en general, es proporcional al grado de preparación de la superficie. Siga las recomendaciones cuidadosamente, evitando atajos. Una preparación inadecuada de las superficies asegurará virtualmente un rendimiento inadecuado del recubrimiento. Recomendamos usar la solución Ramuc Clean and Prep, el producto completo de preparación de superficies para limpiar y grabar la superficie antes de pintar. El concreto nuevo debe curarse durante 28 días; las mezclas cementosas de curado rápido, incluido el cemento hidráulico, pueden reducir este tiempo de espera.

PRUEBA DE CONDENSACIÓN: Una vez finalizada toda la limpieza, deje que la superficie se seque. El tiempo promedio varía según el clima y la porosidad del sustrato. 1) Pegue al menos tres piezas de plástico transparente o láminas de polietileno de 2 x 2 en varias áreas del tobogán. 2) Espere alrededor de 4 horas para determinar si se ha formado condensación debajo del plástico. 3) Si la condensación es evidente, la superficie no está lo suficientemente seca como para pintar. 4) Retire el plástico y espere 24 horas para realizar la prueba nuevamente y siga probando hasta que no se forme condensación. Esto garantiza que la superficie estará lo suficientemente seca como para aplicar pintura.

APLICACIÓN: Utilice un rodillo de felpa de 3/8" sin desprendimiento para pinturas a base de solvente. NO use rodillos con núcleos de cartón. Asegúrese de tener varios rodillos a mano y cámbielos en caso de que el producto comience a fijarse en el rodillo. La aplicación con brocha solo debe emplearse para detalles, áreas pequeñas, retoques y reparaciones. Este recubrimiento debe protegerse de la humedad alta, el rocío y la humedad directa hasta que esté firme. La exposición antes de que sea una película firme puede provocar pérdida de brillo, microburbujas y/o ampollas del producto. El nivel de humedad inferior al 30 % requerirá tiempos de curado más largos. No aplique a mitad del día cuando es muy probable que se produzca la desgasificación de superficies cementosas y se creen microburbujas. Se aplica mejor a primera hora de la mañana (siempre que no haya humedad) o a última hora de la tarde, ya que las temperaturas bajan en esos momentos. No pinte cuando haya pronóstico de lluvia inminente. Las temperaturas ideales están entre 50° y 90° de temperatura superficial, aunque el recubrimiento tiene tolerancia a temperaturas más bajas. La cobertura variará según el sustrato.

MEZCLA DE LA PINTURA: Mezclar por separado, luego combinar y mezclar nuevamente a velocidad lenta para evitar la introducción de burbujas de aire. Si se dividen, los componentes deben utilizarse el mismo día. No mezcle más de lo que se puede usar en un período de 35 minutos. Las temperaturas más altas pueden acortar la vida útil. El recubrimiento deslizante tiene un tiempo de trabajo de 30 a 40 minutos. Una vez mezclado, úselo inmediatamente. NO SE RECOMIENDA APLICAR MEDIANTE PULVERIZACIÓN.

TIEMPO DE TRABAJO: 30-45 minutos a 75°. Las temperaturas más altas acortarán el tiempo de trabajo.

DILUYENTE: Normalmente no se requiere dilución

LISTO PARA USAR: 24 horas; curado final 7 días.

VIDA ÚTIL: 2 años en contenedores sin abrir.

LIMPIAR: Disolvente Ramuc