

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: PRO-MICROTOP es un material de cemento sobrepuesto de polímero modificado al que solo “hay que agregar agua”. Diseñado para aplicaciones de reencarpetado Delgado y liso en espesores de 0 a 1/16 de pulgada. PRO-MICROTOP es extremadamente durable y se adhiere excepcionalmente bien al concreto y otras superficies. Proporciona un acabado muy liso sobre pisos en interiores para cubrir manchas e imperfecciones de la superficie antes de aplicar un tinte ácido Dura-Stain o una aplicación de tinte al concreto. PRO-MICROTOP también puede aplicarse sin tinte ácido para conseguir un liso decorativo o acabado texturizado en cualquier color deseado, seguido de una de capa superior de sellador transparente. PRO-MICROTOP Puede aplicarse con llana de mano o con nuestro jalador sólido de orilla metálica. Siempre haga una muestra primero.

APLICACIÓN TÍPICA: PRO-MICROTOP se utiliza en aplicaciones de pisos interiores comerciales o residenciales, escuelas, hoteles, oficinas, tiendas, centros comerciales, peluquerías, paredes, techos interiores, cubiertas de cocina y baños, etc.

ALMACENAMIENTO: Guarde en área seca y cubierta. Evite la humedad y los rayos del sol directo.

COBERTURA: Saco de 40 lb (18.2 kg) cubre 30 m² a 60 m² dependiendo del grosor y la condición/porosidad de la superficie. Grosor Recomendado es entre 0” - 1/16 Se recomienda dos capas.

BENEFICIOS:

•Durable	•Adherencia tenaz	•Gran versatilidad
•Teñible	•Flexible	•Acabado superfino
•Secado Rápido	•Fácil de Usar	•Económico

COLORES: BLANCO— Aplicado en blanco para preparación de una aplicación de tinte ácido Dura-Stain o también se puede tinte con Pro-ColorPacks (pigmento integral),
GRIS — Para un acabado de concreto natural. Acabado de color industrial

HUMEDAD DE VAPOR: Todos los pisos de concreto no vertidos sobre una barrera apropiada de humedad son sujetos a posibles transmisión de humedad de vapor o problemas de presión hidrostática. Estos problemas pueden causar un sistema de recubrimiento con burbujas o simplemente fallar. Antes de aplicar un sistema de recubrimiento sobre el piso de concreto que es de calidad o por debajo del rango, se recomienda una prueba de humedad para asegurar que el contenido de humedad cumple con los estándares que la industria recomienda.

PREPARACIÓN DEL AREA: La superficie debe estar limpia y sana, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia. Se recomienda el granallado o desbastado sin polvos. Otros métodos incluyen una combinación de tallado con detergente, lavado con ácido, neutralizado, enjuague y aspirado húmedo/seco para limpiar y enjuagar. En Concretos nuevos por lo menos deben tener 28 días de haberse instalado. La superficie debe estar libre de polvo suciedad, aceite, grasa, pinturas, pegamentos, selladores o cualquier otro tipo de contaminante que pueda interferir en la adhesión. También debe ser poroso, un texturado comparado a un papel de lija del numero 60 o mas áspero. Algunos métodos populares para preparar la superficie son degradar con discos de 20-30 gránulos, granallado o lavado a presión con productos Dura-Clean y Dura-Etch. Para los proyectos de interiores comerciales e industriales, se requiere moler o granallado para preparar la superficie.

REPARACION DE FISURAS: Repare fisuras estructurales con movimiento con el sistema Crack Repair System antes de aplicar PRO-MICROTOP (para más detalles vea nuestras instrucciones para reparación de fisuras con fotografías paso por paso en el manual de Productos Pro-Surfacer). Las fisuras finas interiores sin movimiento pueden rellenarse con Pro-Surfacer antes de cubrir toda la superficie con PRO-MICROTOP .

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO: PRO-MICROTOP es una mezcla simple de “solo agregue agua”. Para mezclar la bolsa entera, en una cubeta de 5 galones incluya 1 1/2 a 2 galones de agua por una bolsa entera de PRO-MICROTOP . Para mezclar un pequeño lote de PRO-MICROTOP , mezcle por volumen de 1 parte de agua a 2 1/2 o 3 parte de PRO-MICROTOP , usando un taladro de motor y paleta mezcladora por 3-5 minutos. Agregue mas agua o PRO-MICROTOP como sea necesario para conseguir la consistencia deseada. Cuando integre color al PRO-MICROTOP blanco, agregue 2 Pro-ColorPack con la cantidad de agua deseada por 2 minutos. La mezcla de agua de color puede ser filtrada a través de un colador de nylon para pintura antes de agregar y mezclar con PRO-MICROTOP para evitar rayas ocasionales del pigmento. Al agregar el PRO-MICROTOP al agua colorada y filtrada, mezcle el producto para 3 minutos.

APLICACIÓN: Aunque PRO-MICROTOP se adhiere directamente al concreto existente, se recomienda aplicar una capa delgada de Pro-Surfacer para llenar cualquier imperfección de la superficie. Vea la hoja de información técnica Pro-Surfacer. Rocíe ligeramente la superficie con agua (sin charcos). Vierta una capa en línea de PRO-MICROTOP con una escobilla de goma o llana metálica para distribuir el material hacia enfrente y hacia atrás para dejarlo tan delgado como sea posible. Rocíe ligeramente agua si es necesario durante el proceso de acabado. Imperfecciones como marcas de llana o de goteo pueden ser emparejadas entre los 20 y 40 minutos de haberse aplicado, dependerá de la temperatura ambiental. PRO-MICROTOP también puede ser lijado con lija de grano #100 y #150 entre capas para remover cualquier imperfección. Repita los pasos para una segunda capa. Dos capas son recomendadas para un mejor acabado. PRO-MICROTOP puede ser pulido con una llana manual de acero azul, cromo o acero inoxidable para un acabado jaspeado. Para acabado texturado tipo yeso veneciano esparza PRO-MICROTOP a un grosor aproximado de 1/32” - 1/16” (0.8mm -1.6 mm). A continuación coloque la parte plana de una llana sobre la superficie y tire hacia arriba. Esto es para crear un acabado texturado. Después de texturar, deje que repose durante un par de minutos, luego ligeramente allane sobre la superficie para aplanar la textura.

COLOR: Integrándole color, PRO-MICROTOP tendrá un acabado jaspeado. PRO-MICROTOP BLANCO o GRIS también pueden ser teñidos con Dura-Stain. Para un color uniforme PRO-MICROTOP poder ser teñido con Pro-Stain.

SELLADO: PRO-MICROTOP es un material de cemento poroso y debe ser sellado. Lo mejor es esperar un mínimo de 6 horas en clima caluroso o al día siguiente en un tiempo más fresco antes de sellar Pro-Stamp. Los siguientes selladores son recomendados para usar sobre PRO-MICROTOP : Dura-EcoSeal, Simple seal y Dura-Thane. Lea las hojas Técnicas para determinar la idoneidad para aplicaciones específicas.

LIMPIEZA: Antes de que PRO-MICROTOP se seque, las herramientas y los derrames se pueden limpiar con agua. Si PRO-MICROTOP seca puede ser eliminado mediante una amoladora. Un martillo funciona bien para remover material seco en las herramientas.

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.