

INSTRUCCIONES PARA SUPER TRAXX

HERRAMIENTAS Y SUMINISTROS

- Taladro eléctrico para mezclar
- Paleta de mezcla limpia
- SuperTraxx Outdoor Flex Epoxy
- Arena SuperTraxx
- Escurridor liso regular
- Escurridor de 1/4 "con muesca en V
- Rodillo de pintura con extensión
- Guantes de nitrilo desechables
- Amoladora angular y / o papel de lija
- Pistola para calafatear con calafateo DAP
- 91% de alcohol isopropílico

COBERTURA CON EPOXY

MEZCLA RATIOS Y PIE CUADRADO PARA SUPER TRAXX OUTDOOR FLEX

1.5 galones en total Parte A y B @ 2: 1 relación de mezcla

80-100 pies cuadrados por kit usando una escobilla de goma con muesca de 3/16 V

350-400 pies cuadrados por kit con escobilla de goma

PREPARACIÓN PARA SUPER TRAXX

1. Rectifique cualquier área que pueda necesitar rectificado: es decir, áreas altas en concreto.
2. Usando un soplador de hojas, elimine todos los restos del sustrato. Asegúrese de soplar todas las juntas cortadas con sierra o cualquier junta de expansión.
3. Cuando el sustrato esté limpio, rellene las juntas o cualquier grieta pequeña con Diamond Crack Patch. Al rellenar las juntas, asegúrese de alisar el parche de grietas suavemente, de modo que no sea necesario de lijar. Si tiene astillas o áreas grandes a las que les falta concreto, querrá hacer una mezcla de lodo. Esta mezcla de lechada es aproximadamente una mezcla de 4 a 1, 4 partes de arena por 1 parte de epoxy Outdoor Flex. Esta será una mezcla espesa que le permitirá rellenar áreas grandes de desconchado y áreas grandes que no tengan concreto. Paleta lisa con una rasqueta gruesa y plana. Si tiene dificultades para tirar de la lechada, puede rociar Xileno en la parte superior y esto ayudará a extender la lechada mejor.
4. EL DÍA SIGUIENTE: si es necesario, muela cualquier área con puntos altos hasta que quede plana y lisa. Con un soplador de hojas, elimine el exceso de residuos y polvo de la superficie.

PASO 2: BORDES

1. Ahora que la superficie está limpia, primero deberá aplicar arena y epoxy en los bordes verticales. Siguiendo las instrucciones en las botellas, mezcle su epoxy Outdoor Flex y póngalo en una sartén. Usando un rodillo de siesta corto (preferiblemente 3/8), enrolle su epoxy en sus bordes verticales. A medida que avanza, haga que alguien venga detrás de usted con la arena. Cuando aplique arena al epoxy húmedo, con una cuchilla para paneles de yeso, coloque la cuchilla en la base del borde, vierta arena sobre la cuchilla para paneles de yeso y la paleta hacia arriba. Esto pegará la arena al epoxy húmedo. Cuando haya alisado todos los bordes verticales, deje que el epoxy se asiente durante la noche y se endurezca. Si ha aplicado esto temprano en la mañana, puede estar listo para aplicar su primera capa en la superficie horizontal esa noche. Asegúrese de no dejar epoxy en la superficie horizontal, ya que tendrá que molerlo al día siguiente o esa noche.

PASO 3: ARENA DE VACÍO

Aspire el exceso de arena al día siguiente o esa noche. Cuando se complete esto, querrá usar su soplador de hojas nuevamente y eliminar cualquier exceso de arena y escombros.

PASO 4: APLIQUE EPOXY Y ARENA DE TRANSMISIÓN

Ahora está listo para aplicar epoxy y arena a su superficie horizontal. Siguiendo las instrucciones en las botellas, mezcle su epoxy Outdoor Flex y vierta sobre la superficie. Usando una escobilla de goma con muesca en V de 3/16, extraiga el epóxico sobre la superficie. Luego cruce el rodillo usando una siesta corta o un rodillo de espuma. Esto ayudará a igualar el epóxico. Se aplica muy poca presión cuando se cruza. Deberá esperar después de cruzar el epoxy para aplicar la arena. Cuando el epoxy se haya nivelado y parezca más o menos como una lámina de vidrio, ahora puede emitir la arena. Al emitir arena, asegúrese de obtener una cobertura total y no deje áreas húmedas. Esté atento a las áreas oscuras y brillantes donde la arena ha empapado el epóxico y el epóxico todavía está encima; agregue más arena si es necesario.

PASO 5: LIMPIEZA HORIZONTAL

Ya sea al día siguiente, o esa tarde (esperando un mínimo de 8 horas después de difundir la arena para que el epóxico cure), aspire la arena nuevamente, luego vuelva a soplar cualquier exceso de arena o desechos en la superficie. Si ve puntos altos o áreas irregulares, muélalos

hasta que estén lisos nuevamente, sople la superficie hasta que esté libre de arena y escombros. Si la primera capa se ve bien sin puntos altos, puntos desnudos, puntos oscuros brillantes o cualquier imperfección, puede pasar al paso 7 (si está haciendo un patrón de ladrillo) o la sección de uretano.

PASO 6: APLIQUE DE NUEVO SI ES NECESARIO

Si tuvo puntos altos o áreas desiguales, tendrá que aplicar una segunda capa de Outdoor Flex, esta vez con una escobilla de goma en lugar de una escobilla con muesca en V. Mezcle Outdoor Flex como se indicó anteriormente y vierta el producto sobre la superficie. Use una escobilla de goma para jalar el producto hacia usted con mucha presión. El epoxi está calibrado para parecer más o menos húmedo en lugar de brillante. Si es necesario, enrolle el epóxico, espere a que se nivele y luego esparza arena. Aspire la arena al día siguiente o esa noche, esperando un mínimo de 8 horas como antes. Sople el exceso de arena o escombros de la superficie.

PASO 7: AGREGAR EL TABLERO DE LADRILLO

Si se desea un patrón de borde de ladrillo en un color contrastante, comience enmascarando. Asegúrese de comenzar con una unión para que, cuando termine el patrón de ladrillo, se vea uniforme. Pegue con cinta adhesiva su borde de ladrillo y aplique cinta estrecha para juntas de lechada para crear el patrón deseado. Aplique epoxi, luego esparza arena como se indicó anteriormente. Asegúrese de no obtener NINGÚN epóxico fuera de su patrón de ladrillo, ya que esto causará un problema en la aplicación finalizada. Si es necesario, limpie el exceso de epoxi con acetona de inmediato, ya que empapará el recubrimiento y dejará una mancha oscura. Si cae arena en estos lugares, deberá molerlos al día siguiente y aplicar otra capa sobre toda la superficie. Para ayudar a evitar esto, coloque cinta adhesiva encima de la línea de lechada con un borde de cinta adhesiva más ancha.

PASO 8: APLIQUE URETANO

Al día siguiente o más tarde, la misma tarde (una vez que el producto esté duro) aspire el exceso de arena y vuelva a soplar toda la superficie (puede ser necesario algunas veces). Ahora está listo para aplicar uretano. Siga las instrucciones sobre cómo aplicar uretano a Super Traxx.

¡Eso es todo!

Espere al menos 48 horas antes de caminar en SuperTraxx y más tiempo antes de conducir o colocar objetos pesados en la superficie. El epoxi tarda 30 días en curarse hasta alcanzar la dureza total.

¿TODAVÍA TIENES PREGUNTAS? LLAMANOS

Contamos con el personal más amable y experimentado de la industria, y sin costo adicional, estaremos encantados de guiarte durante todo el proceso. Llame ahora al (970) 639-9338 para hablar uno a uno con uno de nuestros instaladores profesionales.