

REVESTIMIENTO DE TECHOS ECODUR - INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Este es un ejemplo de flujo de trabajo en un proyecto muy simple, solo como referencia. Esto no incluye características especiales ni anomalías comunes. Para obtener información adicional sobre las herramientas, consulte la hoja "Equipo común".

Preparación del proyecto:

Retire todos los materiales sueltos, basura y otros desechos.

Por lo general, no se requiere ni se recomienda el lavado a presión, pero puede ser necesario por la presencia de grasa, moho u otros contaminantes difíciles de eliminar.

Con una escoba eléctrica, limpie completamente toda la superficie de trabajo. Es posible que se requieran varias pasadas en áreas sucias, y se recomienda el uso de un cepillo de alambre para eliminar la suciedad acumulada. Se debe prestar especial atención a los bordillos, las penetraciones y otros obstáculos del techo.

Después de barrer y fregar con fuerza, sople toda la superficie con un soplador de hojas de alta potencia para eliminar cualquier resto de suciedad suelta.

Este es un buen momento para detenerse, verificar dos veces y asegurarse de que no hay trabajo de preparación pendiente. Todas las superficies del proyecto deben estar limpias, secas, firmes y libres de cualquier material esponjoso o quebradizo.

Detallando:

Debido a que Ecodur tiene una vida útil limitada, es importante planificar su trabajo y coordinar con todos los miembros de la cuadrilla. Antes de mezclar cualquier producto, asegúrese de que todas las herramientas para el siguiente paso estén en el lugar y listas para su uso.

*** Los trabajos con detalles funcionan mejor con al menos 3 personas.

Sobre una lona u otra superficie protectora, premezcle la parte A concienzudamente utilizando un taladro mezclador recomendado o un mezclador de doble hélice. La mezcla es el paso más importante para garantizar una calidad constante. Raspe los lados y el fondo con una varilla para revolver grande para asegurarse de que todo el yeso asentado esté bien mezclado. Continúe mezclando la parte A hasta que tenga un color y una consistencia uniformes, generalmente durante unos 5 minutos.

*** Se puede premezclar durante un día completo la parte A, o desde la mañana para acelerar el flujo de trabajo.

Agregue la parte B y mezcle bien hasta que tenga un color uniforme y no queden vetas, como mínimo 3 minutos.

Distribuya uniformemente el kit ya mezclado entre los miembros de la cuadrilla. También es una buena idea configurar un temporizador que le recuerde cuando le quedan 15 minutos de vida útil esperada. Recuerde: Ecodur se autonivelará y queremos al menos 30 milésimas de pulgada, por lo que trabajar rápidamente realizando una cobertura completa es más importante que trabajar de manera ordenada.

Usando brochas, mini-rodillos, etc., trabaje rápidamente para cubrir completamente todas las penetraciones, bordillos, parapetos y otros detalles característicos. Las tuberías de ventilación deben estar recubiertas hasta el final y al menos 1" dentro de la tubería. Los bordillos de HVAC y tragaluces deben recubrirse a ¼" debajo del tapajuntas. Lleve el recubrimiento de los detalles lo suficiente afuera para garantizar una conexión fácil cuando esté en la etapa de recubrimiento del terreno.

*** El espesamiento con cáscaras de nueces trituradas puede ayudar en la penetración/cobertura vertical.

*** Si trabaja con una cuadrilla más pequeña o más lenta, configure un temporizador de advertencia cuando queden 15-20 minutos de vida útil. Designe un área de campo de inicio y descargue el producto restante en esa área, las escobillas de goma y rodillos como se describe a continuación. Esto permitirá un uso más rápido del producto sin desperdicio.

Terreno:

Asegúrese de prepararse con anticipación con escobilla de goma, rodillos, barras de extensión y muchas cubiertas de rodillos.

Se recomienda un equipo de al menos 3 personas, pero el campo se puede hacer con 2. Los roles de cada equipo son el mezclador, el vertedor con escobilla y 1-2 rodilladores.

Mezcle de acuerdo con las instrucciones anteriores.

Vierta 1/3 – 1/2 del balde al comienzo del área de trabajo. Utilizando un nivel de 3/8" de ancho o una espátula de goma de más de 30 mil, distribuya y disperse uniformemente el producto.

Utilice un rodillo con cubierta de ¾" para pasar el rodillo a continuación. No aplique presión. El objetivo no es diluir, sino agitar y nivelar las áreas de acumulación, como los puntos bajos.

Continúe de esta manera, superponiendo cada banda de aproximadamente 6" para asegurar una cobertura completa.

Tenga cuidado de evitar huecos y espacios. Después del curado, verifique que no haya áreas en blanco y retoque si es necesario.

Capa superior:

Si se va a aplicar una capa de acabado, deje que Ecodur cure durante la noche antes de aplicar la capa de acabado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

www.castagra.com