

El kit de reparación y parches de Castagra es un recubrimiento versátil paraparchar, reparar e impermeabilizar una variedad de sustratos.

El revestimiento emitirá un olor a aceite vegetal y yeso suaves y agradable antes del curado – este olor se disipa completamente después del curado completo. Los rayos UV hacen que el material se decolore después de una exposición prolongada. No se ha encontrado una degradación sustancial del recubrimiento en 25 años en muestras de campo o muestras probadas con meteorómetro de 1500 horas.

Instrucciones: Asegúrese de que el sustrato esté seco, libre de residuos sueltos y contaminantes. Para obtener los mejores resultados, realice una prueba de extracción o un parche de prueba para garantizar la idoneidad de la aplicación.

1. Caliente los kits sin mezclar al menos a temperatura ambiente para facilitar la mezcla. No mezclar a temperaturas superiores a 110 °F (43 °C). Para obtener mejores resultados, mezcle entre 65 y 90 °F (18 y 32 °C).
2. Mezcle bien la parte A. Preste especial atención a las esquinas (puede ser útil usar un raspador de plástico o el borde de una varilla para revolver).
3. Doble la bolsa de la parte A y enróllela hacia la bolsa de la parte B como un tubo de pasta dental.
4. Aplique presión en la costura entre las dos bolsas hasta que reviente.
5. Continúe aplicando presión hasta que se rompa toda la costura para que no quede producto atrapado en la costura.
6. Con todo el producto en la sección de la parte B, agite vigorosamente para mezclar completamente la parte B en la parte A.
7. Suelte la parte A enrollada del lado de la bolsa y continúe agitando vigorosamente y/o amasando para asegurar que todas las partes A y B estén total y completamente mezcladas.
8. Corte una esquina y vierta el producto alrededor del área de reparación o en un recipiente separado. Los espesantes/agentes espumantes, como la cáscara de nuez triturada, se pueden agitar fácilmente en la mezcla de productos al hacerlo en un recipiente aparte.
9. Utilice todo el producto mezclado en un plazo de 35 minutos. A temperatura ambiente, el tiempo de curado es aprox. 12 horas para aplicar la capa final (opcional). 24 a 36 horas para curar por completo. Menos tiempo en días calurosos.

No permita que el producto almacenado se congele. Guardar en un lugar fresco y seco.

Los kits sin abrir tienen una vida útil indeterminada. Se recomienda que use todo el producto dentro de 1 año.