

GreenFibers

Microfibras



Resumen

GreenFibers son microfibras de polietileno de alta resistencia, diseñadas para usarse como espesante general en recubrimientos de silicona, acrílico y uretano, aumentando la resistencia a la tracción, reduciendo el descuelgue y transformando el recubrimiento en un producto tipo masilla apto para rodillo o brocha. Los materiales más espesos permiten crear chaflanes y rellenar superficies irregulares. El proceso se adapta a las necesidades y condiciones de cada proyecto. Las microfibras GreenFibers pueden añadirse a recubrimientos de silicona, acrílico y uretano para crear un excelente material de reparación frente a daños por granizo o impactos mecánicos en espuma de poliuretano proyectada (SPF) y sistemas de cubiertas con recubrimiento.

Características y Ventajas

- Fácilmente mezclables en cubos de recubrimiento para obtener desde texturas ligeras hasta consistencia tipo masilla
- Perfectas para reparaciones y sustratos rugosos
- Mejora el puenteo y la resistencia a la tracción
- Manejo sencillo
- Excelente sellador sobre fijaciones, superficies ásperas, uniones, detalles y transiciones

Instalación

1. Mezclar GreenFibers en un cubo de recubrimiento de silicona, acrílico o uretano hasta obtener una mezcla homogénea y uniforme antes de usar. Preparar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicio y sobrantes de masilla.
2. Para aplicación con rodillo: mezclar 24 onzas (3 tazas) de microfibras GreenFibers por galón, o 15 tazas por cubo de 5 galones de recubrimiento de silicona, acrílico o uretano.
3. Para aplicación con brocha: mezclar 48 onzas (6 tazas) por galón, o 30 tazas por cubo de 5 galones de recubrimiento de silicona, acrílico o uretano. Esta mezcla es ideal para sellar penetraciones, fijaciones y daños mecánicos.
4. Para aplicación con llana: mezclar 72 onzas (9 tazas) por galón, o 45 tazas por cubo de 5 galones de recubrimiento de silicona, acrílico o uretano.

Consulte las especificaciones y detalles de Ultratite Solution para obtener información completa de instalación. Si necesita más información, póngase en contacto con UTS.

Precauciones

- El producto tiene una vida útil indefinida en envases cerrados almacenados en un lugar seco entre 50°F y 100°F (10°C y 38°C).
- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) para información completa sobre seguridad.

Propiedades Físicas Típicas

| Propiedad | Método de ensayo | GreenFibers |
|----------------------|------------------|----------------------------------|
| Densidad relativa | ASTM D1644 | .0915 - .0965 |
| Punto de inflamación | ASTM D2697 | 665°F (352°C) |
| Punto de fusión | | 248°F - 271°F (120°C - 133°C) |
| Color | | Blanco |

Las propiedades y características habituales se basan en muestras evaluadas y no se garantizan para la totalidad del producto. Estos datos e información se ofrecen únicamente como referencia y no representan el rango específico de especificaciones para ninguna propiedad concreta de este producto.

Información de envío

| Tamaño del envase | Peso bruto | Clase |
|-------------------|-----------------|-------|
| Cubo de 5 galones | 5 lbs. (2,3 kg) | 125 |

Clasificación D.O.T.: No regulado

403 Century Plaza Dr. Ste 400, Houston, TX 77073

832-827-2925

www.ultratite.com

