



BLOCKSIL 20 y SF

Blocksil 20 y SF (sin disolventes) es un recubrimiento a base de polímeros que se une a la superficie a la cual se aplica. Ideal para protección impermeable y encapsulación de asbesto y fibras sueltas.

Descripción

Blocksil® 20 y SF son compuestos poliméricos líquidos de un componente:

- Previene la liberación de fibras de asbesto en el aire
- Sistema completo en un envase
- Versión sin disolvente (Blocksil SF) aplicable con brocha/rodillo
- Versión aplicable con spray (Blocksil 20)
- + 20 años de durabilidad
- Excelente resistencia a los ácidos y álcalis diluidos
- 100 veces más permeable que sellantes a base de alquitrán
- Sin VOC
- Mantiene su flexibilidad entre - 60° + 200°C
- No le afecta los rayos UV
- No-higroscópico, no favorece el crecimiento de hongos
- Forma una piel permanente impermeabilizante sin costuras
- DIN EN ISO7783-2 permeabilidad al vapor de agua
- Disponible en colores RAL
- Libre de lluvias 2 horas

Ideal para

- Encapsulación de asbestos (planchas de asbestos/cemento, revestimientos de techos de metal y planchas de aislamiento).
- Impermeabilización y protección UV de espuma de poliuretano en techos.
- Todo tipo de techos que necesitan impermeabilización.

Consulte siempre la ficha de seguridad del producto antes de su uso