

Ficha Técnica

FOSTER 32-20/21/22

Color

32-20 Amarillo, 32-21 azul, 32-22 incoloro.

Tipo

Copolímero acrílico

Disolvente

Agua

Masa/Volumen (ASTM D 1475)

1.02 kg/l

Modo De Aplicación

Airless

Olor

Ligero en estado húmedo, sin olor una vez seco.

Poder Cubriente Medio

Variable según la naturaleza del subsuelo a revestir:
0.82 a 4.07 l/m² aplicado en 2 capas de 0.41 a 2.03 l/m² capa.

Se recomienda hacer siempre ensayos directamente en obra para determinar el poder cubriente real para un encapsulado completo del aislamiento.

Con ello se determinará también el número de capas necesarias para obtener el mejor resultado final.

Límites Temperatura De Servicio (FSTM-70)

(Temperatura en la superficie revestida
-29° C a + 93 ° C.

Seguridad:

Inflamabilidad en húmedo (ASTM D3278)

No inflamable hasta ebullición + 96° C

Propagación llama en superficie (seco) (ASTM E-84)

Propagación llama: 15

Emisión de humo: 0

Aplicado a planchas de amianto-cemento de 6.35 mm a una cobertura de 4.07 l/m².

Propagación de llama en superficie (ASTM E162) 5, sobre un aislamiento de lana mineral proyectada de 25.4 mm.

La propagación de llama puede variar en espesores diferentes de producto o cuando se aplica sobre superficie que no sean planchas de amianto-cemento y aislamiento de lana mineral proyectado.

Cumple con las exigencias de NFPA 90A y 90B.

Protektor ® Sealant

Protektor ® Sealant es un producto mono-componente penetrante y encapsulante que se utiliza para la protección contra la caída de fibras y desmontaje de aislamientos de amianto (Método de retención).

Protektor ® Sealant penetra profundamente en los materiales conteniendo amianto formando una vez seco una superficie firme, ligero de peso y resistente a golpes.

Protektor ® Sealant ha sido ensayado exhaustivamente por Battelle Columbus Laboratories y se encuentra en la lista de productos considerados aceptable por el Environmental Protection Agency de USA.

Protektor ® Sealant 32-22 se fabrica bajo la clasificación y servicios de seguimiento de Underwriters Laboratories Inc.

Limitaciones

Como encapsulante no almacenar o aplicar por debajo de los +4° C ó por encima de +38 °C.

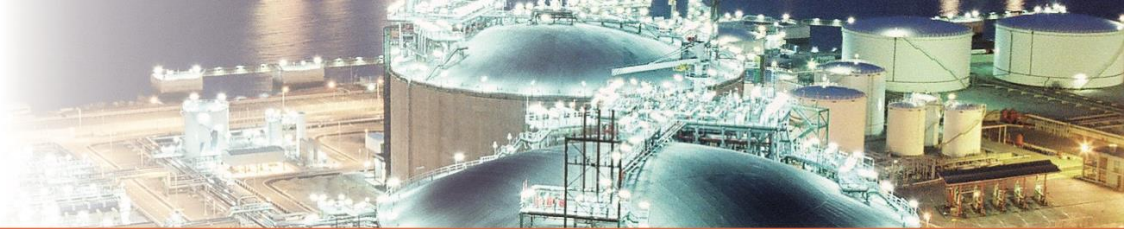
Como Post Removal Residual encapsulante no almacenar o aplicar por debajo de los 4° C ó a superficies sometidas o previstas a ser sometidas a temperaturas por encima de los +121 °C.

Solo para Uso en Interior

No diluir

* Materiales encapsulantes clasificados por Underwriters Laboratories, Inc. ® con clasificado de fibra proyectada y mezclas de cemento.

Para Uso Industrial solamente.



GUÍA DE APLICACIÓN

Ficha Técnica

PROTEKTOR® SEALANT

Preparación

Remover bien no utilizando palos o cualquier otro utensilio que puede astillarse o contaminar el producto. No diluir.

Equipo de Proyección

Equipo eléctrico de airless de alta potencia es ideal, pero se puede utilizar asimismo equipo neumático o hidráulico. **Protektor® Sealant** puede utilizarse prácticamente con cualquier equipo airless que hoy en día se encuentra en el mercado dado que es producto acuoso. El reglaje de la presión debe ser lo mas baja posible para obtener una buena pulverización.

Limpieza:

Utilizar agua para limpiar el equipo antes de que se seque el producto. Una vez seco puede eliminarse con agua caliente jabonosa o disolventes clorados (no inflamables) o xylol (inflamable).

Unicamente para uso industrial.

El contenido de esta Documentación no compromete en nada nuestra responsabilidad. Debe ser adaptada a cada caso particular