



AGRECONS S.A.

SYNROOF HI-BUILD

MEMBRANA IMPERMEABLE DE ALTO RENDIMIENTO

DESCRIPCIÓN:

Este producto es un compuesto elastomérico para losas transitables peatonales, techos, cubiertas metálicas y de fibro cemento. Está basado en polímeros acrílicos especiales lo que es ideal para substrato seco donde este forma una membrana elástica impermeable al agua y las condiciones climáticas, sin dejar costuras o juntas.

USOS:

Es ideal para losas de concreto, techos que varían desde cemento asbesto hasta tejas de terraza y concreto. El substrato puede estar horizontal o inclinado. Usar como una membrana impermeable en estructuras tradicionales sin aislamiento.

VENTAJAS:

- Resistente al desgaste y radiación UV.
- Es para tráfico peatonal moderado.
- Soporta temperaturas desde 5°C hasta 80°C.
- De fácil aplicación.
- No tóxico y no presenta riesgos.
- No es inflamable como compuesto líquido.



MODO DE EMPLEO:

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies a cubrirse, deben estar limpias, secas y libres de polvo, suciedad, grasa y otros contaminantes.

Coger fisuras con MASIWALL (masilla elastomérica). Se puede aplicar con brocha, rodillo, llana metálica y soplete.

Aplicación:

- Aplicar imprimante SYNWALL PRIMER.
- Instalar malla de refuerzo que puede ser de poliéster, geotextil o fibra de vidrio. Mallas que no se degraden con los rayos UV ni con presencia de agua permanente.
- Aplicar primera capa de SYNROOF HI-BUILD puro sobre la malla ya instalada (Aplicar con llana metálica).
- Dejar secar mínimo 12 horas dependiendo el clima.
- Aplicar segunda capa SYNROOF HI-BUILD con rodillo.
- En caso de ser necesario aplicar una capa más.

COLORES:

- Gris
- Blanco
- Blanco hueso

RENDIMIENTO:

Rinde aproximadamente 15 m² por caneca de 20 Kg, con aplicación de 5 capas de Synroof Hi-Build. Incluido el imprimante. El rendimiento dependerá de las condiciones de la superficie.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad (g/cm³): 1.70

Color: Gris, Blanco y Blanco hueso

Estado: Pastoso

CURADO:

Dejar que transcurran 12 horas entre capas dependiendo el clima. Un curado final de 48 horas es adecuado en temperaturas normales de trabajo. Verificar que el curado este completo antes de aplicar tablas de aislamiento térmico, protección mecánica y otras protecciones.

Las temperaturas bajas y una humedad atmosférica alta harán más lento el curado y viceversa.

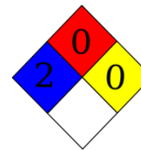
PRESENTACIÓN:

- Envases plástico de 5 Kg
- Envases metálico o plástico de 20 Kg
- Envase metálico de 240 Kg



SALUD Y SEGURIDAD:

- No tóxico.
- Se debe evitar el contacto prologando con la piel.
- Lavar con abundante agua las zonas afectadas.
- Buscar ayuda médica si se ingiere este producto o entra en contacto con los ojos. Enjuagar los ojos con abundante agua limpia.



0 Insignificante
1 Débil
2 Moderado
3 Alto
4 Extremo



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.

Duran, Km 6.5 Vía Duran Boliche

TEL: (+593)9 94441310

brodriguez@agrecons.com – karenrodriguez@agrecons.com

www.agrecons.com