



AGRECONS S.A.

SYNROOF HI-BUILD

MEMBRANA IMPERMEABLE DE ALTO RENDIMIENTO

DESCRIPCION:

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 esté forma una membrana elástica impermeable al agua y las condiciones climáticas, sin dejar costuras o juntas.

USOS:

TECHOS EXISTENTES

Este producto es apropiado para losas, techos que varían desde al asfalto y cemento asbesto hasta tejas de terraza y concreto. El substrato puede estar horizontal o inclinado. Usar como una membrana impermeable en estructuras tradicionales (techos cálidos), sin aislamiento e invertidas.

VENTAJAS:

- Resistente al desgaste y radiación UV.
- Se puede pisar suavemente sobre este (Tráfico liviano).
- Soporta temperaturas desde 5°C a +100°C.
- Fácil aplicación.
- No tóxico y no presenta riegos.
- No es inflamable como compuesto líquido.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de superficie:

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

Resanar fisuras con MASIWALL (masilla elastomérica).

Aplicación:

- 1) Aplicar imprimante; SYNROOF HI-BUILD diluido con 50% de agua.
- 2) Colocar el AGRE-FLEX (malla de poliéster) y Aplicar la primera mano con rodillo de SYNROOF HI-BUILD diluido con 20% de agua. Dejar secar 24 h.
- 3) Aplicar la segunda mano directa de SYNROOF HI-BUILD con lana metálica.

RECOMENDACIONES:

Recomendamos rellenar con MORTERO DE REPARACION en los sitios que se forme empozamientos.

COLORES:

Gris o blanco.

RENDIMIENTO:

Rinde aproximadamente 15 m² por caneca de 20 Kg, con 5 capas de Synroof Hi-Build

DATOS TECNICOS:

Densidad (g/cm³): 1.57

Color: Blanco o gris.

Estado: Liquido

CURADO:

Dejar que transcurran 24 horas entre capas. 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 térmica, protección mecánica y otras protecciones.

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

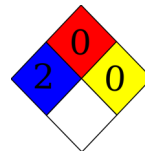
PRESENTACION:

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



SALUD Y SEGURIDAD:

- Es toxico y sin olor
- Evitar el contacto prolongado con la piel. Usar una crema protectora o guantes para las pieles sensibles.
- Retirar con agua cuando este mojado y usar un detergente adecuado para las manos cuando este seco.
- 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 - (+593)9 94363842
agrecons@gye.satnet.net