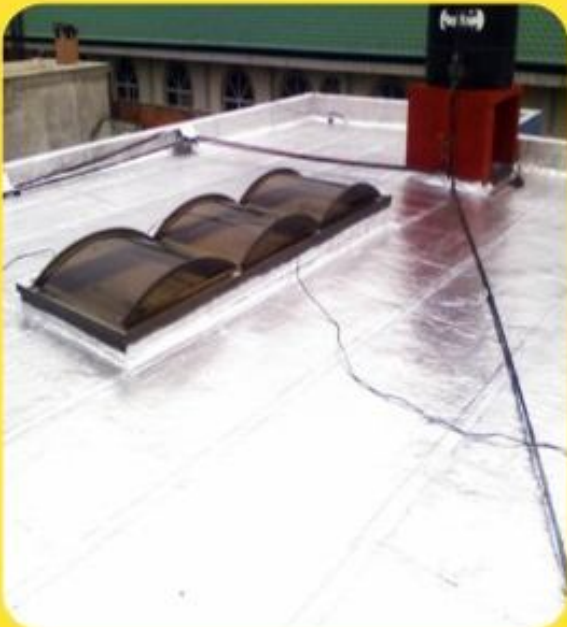




QUIMICA DE IMPACTO



Propiedades Fisicoquímicas:

P.E:	.96 lb/gal
Densidad:	.90 gr/cm ³
Copa Zahn # 2:	1:30 min a 25° C
Viscosidad:	0.5 ku
Sólidos:	30 %
Secado al tacto :	30 min.
Rendimiento:	9.47 mts ² x lt.
Color:	Plata al secar

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

REFLEX

FICHA TECNICA

Descripción del Producto:

Pintura que contiene aleaciones de aluminio y una película protectora como la laca, de gran impermeabilidad ya que el aspecto metálico hace que no penetre la humedad, aísla los rayos ultravioleta y resistente a la corrosión.

Recomendaciones:

Una vez transcurrido el tiempo de secado del sistema impermeabilizante empleado (10 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados o 15 días en sistemas impermeabilizantes solventados), elimine de la superficie polvo, grasa, partículas sueltas, etc., mediante trapo húmedo.

En el caso de superficies metálicas, elimine óxido, polvo, grasa, aceite y recubrimientos anteriores dañados o mal adheridos (mediante lijado, cepillado o cardado)

Homogenice perfectamente el REFLEX, ya que un asentamiento de la pasta de aluminio es normal, hasta que se obtenga una consistencia uniforme. La homogeneización es necesaria antes y durante la aplicación del producto y siempre por medios manuales para el logro de buenos resultados.

Aplique una capa uniforme de REFLEX, sobre la superficie, dependiendo de la rugosidad y porosidad de la misma, mediante brocha, rodillo suave o equipo de aspersión, siempre en una sola dirección y no regresando a las áreas aplicadas.

Entre menos "pasadas" se realicen sobre el área, los resultados y homogeneidad del acabado serán mejores. Se obtienen excelentes resultados mediante la aplicación con equipo de aspersión, cuidando siempre de dar el rendimiento especificado.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

Nota: Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.