

ALUSTICKER

IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO A BASE DE BITUMEN MODIFICADO SBS Y CON ACABADO DE ALUMINIO SOLDABLE AUTOADHERIBLE. ALTO DESEMPEÑO.

DESCRIPCION

ALUSTICKER, es un impermeabilizante prefabricado a base de aluminio laminado, recubierto con asfaltos modificados y polímeros sintéticos SBS que le confieren una alta resistencia y adherencia; por lo que es un auténtico sistema de impermeabilización y sellado completo en una sola capa.

USOS

- Se emplea para sellar e impermeabilizar en la forma más completa y avanzada todo tipo de techos, jardineras, juntas de construcción, grietas, remates, chaflanes, traslapes de láminas metálicas o de plástico, tragaluces, ventanas, ductos de aire acondicionado, etc.

-Funciona en todo tipo de clima y funciona eficazmente en clima cálido, templado o frío.

VENTAJAS

- Se adhiere rápida y fácilmente con bajos costos de mano de obra al concreto, metal, madera, plástico, vidrio, etc.

- Por su acabado de aluminio tiene una excepcional resistencia al intemperismo y a la corrosión producida en atmósferas agresivas.

- El **ALUSTICKER** esta formado por un laminado de aluminio recubierto con compuestos asfálticos especiales, con espesores controlados en fábrica, lo que le dan características excepcionales de impermeabilidad y resistencia a la tensión y al intemperismo, con lo cual se obtiene una larga duración.

- No se despegan con los cambios de temperatura.

- Una vez aplicado puede permanecer bajo tierra y/o en contacto permanente con el agua lo que le hace un impermeabilizante de gran eficacia en jardineras, fuentes, charolas de baño y bajadas de agua; así como cisternas, canales, tuberías, tanques y depósitos de agua.

- Conserva todas sus propiedades entre los -20°C y los 90°C por lo cual resulta ideal para superficies expuestas a cambios drásticos de temperatura; tales como cuartos de máquina, zonas de caldera, etc.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

- Limpie perfectamente la superficie y retire todos los materiales mal adheridos. En caso que sea preciso, las capas antiguas o deterioradas de otros productos deberán ser removidas mediante espátula y cepillo de alambre, limpie polvo, óxidos, grasas y partículas sueltas.

b) PRIMACION:

- En el caso de superficies porosas, aplique una mano uniforme de primario **IMPERCOAT PRIMARIO H** como capa base. (Consulte la forma de empleo en la hoja técnica correspondiente). En superficies lisas aplique el **ALUSTICKER** directamente.

c) RESANADO DE FISURAS:

- Una vez seco el primario, y en caso de existir fisuras, rellénelas con cemento plástico asfáltico fibratado **IMPERCOAT CEMENTO N O IMPERCOAT CEMENTO SBS**.

d) INSTALACION:

- Desenrolle el **ALUSTICKER** en toda su longitud para alinearlos dejando un traslape entre rollos de 5 cm.

- Vuelva a enrollar la lámina prefabricada y despegue la película de polietileno siliconizado de respaldo, mientras va desenrollando sobre la superficie y presionando uniformemente con un pequeño rodillo de madera a efecto de lograr una buena adhesión.

- Al término de cada rollo deje un traslape de 10 cm. con el inicio del siguiente.

- Por último remate los traslapes presionando con rodillo de madera a lo largo de los mismos, para lograr un sellado liso y totalmente hermético.

GARANTIA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.

RECOMENDACIONES

- El acabado no resiste trancito continuo.

- No se aplique a temperatura ambiente menores de 0°C, ni mayor a 35°C ni sobre cubiertas a altas temperaturas.

- No se aplique sobre superficies blandas debido a que se puede romper el acabado de aluminio al ser golpeado.

RENDIMIENTOS

- Rollo de 8.40 m2 rinde 7.90 m2 por rollo considerando traslapes de 5 cm.

- Rollo de 4.20 m2 rinde 3.95 m2 por rollo considerando traslapes de 5 cm.

- Rollo de 1.40 m2 rinde 10 m x 14 cm.

- Rollo de 1 m2 rinde 10 m x 10 cm. traslapes de 5 cm.

PRESENTACION

- Rollo de 8.40 m2.

- Rollo de 4.20 m2.

- Rollo de 1.40 m2.

- Rollo de 1 m2

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION
ESESOR	-----	1.5 +/- 0.1 mm
ACABADO CARA SUPERIOR	-----	LAMINADO DE ALUMINIO
PUNTO DE ABLANDAMIENTO	ASTM D-36	80 a 90 °C
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	ASTM D-5147	-15 a -20 °C
PENETRACION	ASTM D-5	40 a 50 1/10 mm
INTEMPERISMO ACELERADO 20 ciclos (1000 horas)	ASTM D-4799	SIN CAMBIO ALGUNO
VIDA UTIL ESPERADA	-----	Máximo 10 años

NOTA: LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO

ALMACENAJE

En posición vertical en estibas de no más de 1 rollo y a la sombra conserva sus propiedades indefinidamente.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 10º piso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpán, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecamac, Edo de Méx, Tel. 01-779-796-2220 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.mx