

1. IMPRIMACIÓN / BASE DANOSA

PEGAMENTO FICHA TÉCNICA COMERCIAL



Está diseñada para ser usada como primera capa impermeabilizadora sobre cemento, madera, etc. Aumenta la adhesión y compatibilidad con los Sistemas de Techado Danosa sobre estos tipos de superficie. Cumple con las especificaciones de ASTM D-41.

La **Base DANOSA** se puede aplicar con rodillo, brocha o equipo rociador de pintura. Se aplica una capa uniforme del material a razón de un galón por 100-150 pies cuadrados. Dejar secar por 24 horas o menos antes de aplicar el sistema de techado. Se puede usar Varsol o Kerosén para diluir el material si fuese necesario y para limpiar el equipo.



ADVERTENCIA

Este producto es inflamable. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas o llamas. Debe aplicarse en un lugar que cuente con ventilación adecuada.

EFECTOS DE SOBRE-EXPOSICIÓN

Altas concentraciones de sus vapores pueden ocasionar irritación a los ojos y vías respiratorias, dolor de cabeza y mareos. El contacto repetido con la piel puede causar irritación y dermatitis.

PRIMEROS AUXILIOS Y CASOS DE EMERGENCIA

Contacto con los ojos: Lave con agua limpia. Si la irritación persiste, contacte a un médico.

Contacto con la piel: Deseche toda prenda de ropa contaminada. Lave con aceite vegetal o mineral, y luego lave con agua y jabón.

Inhalación o ingestión: Acuda al médico.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN

Use guantes resistentes a solventes y gafas de seguridad cuando esté manejando este producto. Use ventilación adecuada.

Rev 1/2017

Favor contactar la Oficina de Ventas Danosa para información más específica, según sea requerida.

danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa

Lote 29, Complejo Industrial Luchetti, Bayamón, Puerto Rico 00961 • PO Box 13575 Santurce Station, San Juan, PR 00908

Tel. (787) 785-4545 • Fax. (787) 787-3902

Página Web: www.danosapr.com

Correo Electrónico: sales@danosapr.com

1. IMPRIMACIÓN/ PEGAMENTO

RICHPORT ADHESIVO DE BITUMEN MODIFICADO

FICHA TÉCNICA COMERCIAL



DESCRIPCIÓN

El Adhesivo Richport Modificado es un fuerte adhesivo bituminoso modificado de polímero SBS que se aplica en frío, el cual ofrece excelente adhesión y propiedades de elongación.

USOS

La aplicación de Richport con brocha se usa para adherir las Membranas de Bitumen Modificado SBS, base y láminas. Richport también se puede utilizar para adherir láminas convencionales de bitumen o láminas de capas completamente granuladas.

Richport aplicado con paleta se puede usar para realizar reparaciones en aplicaciones existentes y en aleros en superficies verticales, tales como: claraboyas, ventilas y tuberías.

ESPECIFICACIONES

Excede los parámetros ASTM D-3019 Tipo III.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Todas las superficies deberán estar libres de grasa, aceite, sucio y partículas sueltas. Todas las superficies de bitumen deberán estar resanadas y reparadas con Cemento #19 y Membrana de Vidrio #31.

VENTAJAS

1. Fácil de aplicar.
2. Curación excelente.
3. Forma una capa fuerte, flexible, adhesiva y cohesiva.
4. Excelente resistencia al agua e inclemencias ambientales.
5. Excelente adhesivo general.
6. Excelente cemento de revestimiento.
7. Ofrece buena protección a Rayos Ultravioletas.
8. Aprobada por Underwriters Laboratories.
9. Cumple con las regulaciones vigentes de compuestos orgánicos volátiles - VOC.
10. Libre de Asbesto.
11. Es elastomérico; se mueve con el sustrato.

APLICACIÓN

El adhesivo se puede aplicar con espátula limpia vidrios ("squeegee"), con brocha o con paleta.



TASA DE COBERTURA

Richport se aplica en una proporción de 1 galón por cada 100 pies cuadrados. Para superficies porosas o irregulares, se pueden requerir hasta dos galones por cada 100 pies cuadrados, según lo determinen la irregularidad y capacidad de absorción de las superficies.

ADVERTENCIA

No use cerca de una llama. Evite respirar vapores de solventes y el contacto prolongado con la piel. Aplicaciones a temperaturas por debajo de 40°C pueden tomar más tiempo para curar. No ingerir. En caso de ingestión, no provoque vómito. Llame a un médico de inmediato. Mantenga alejado de los niños. Mantenga el envase tapado cuando no esté usando el producto. No lo diluya. Deseche el envase/producto de una forma ambientalmente segura.

EMBALAJE

Está disponible en pailas de 5 galones.

PROPIEDADES FÍSICAS	
Peso por galón	8.65
Resistencia a cizallada	26 lbs.
Resistencia a despegue	13 lbs.
Elongación	250%
Recuperación	95%
Tiempo de curación	24 a 48 horas
Temperatura de aplicación	40°F to 100°F

Rev 1/2017

Favor contactar la Oficina de Ventas Danosa para información más específica, según sea requerida.

danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa • danosa

Lote 29, Complejo Industrial Luchetti, Bayamón, Puerto Rico 00961 • PO Box 13575 Santurce Station, San Juan, PR 00908

Tel. (787) 785-4545 • Fax. (787) 787-3902

Página Web: www.danosapr.com

Correo Electrónico: sales@danosapr.com