

ROOF X TENDER® 325 NON-FIBERED ASPHALT EMULSION

DESCRIPTION:

Roof X Tender® 325 Non-Fibered Asphalt Emulsion is a highly versatile, professional grade coating for application to built-up, mineral surfaced, modified (both SBS and APP) ,metal, concrete, corrugated and other roof surfaces. It can be used alone or in combination with polyester when installing roof restoration systems. It is non-flammable, low odor and bonds to damp or dry surfaces. It can also be used for dampproofing above or below grade foundation walls, sealing masonry surfaces and retaining walls and as an anti-corrosive wood, metal, and pipe coating.

PREPARATION:

All surfaces must be clean, have proper drainage and be free of surface rust, dust and any other foreign matter. Roof surface may be damp (from morning dew), however surfaces may not be saturated with water. Brush clean all cracks, holes, and damaged or rusted areas with a wire brush. Repair using approved Roof X Tender Sealant in a 3 course fashion. **DO NOT HEAT OR THIN. DO NOT APPLY IF RAIN IS EXPECTED WITHIN 36 HOURS.**

APPLICATION:

For exterior use only. Protective clothing, gloves, and eyewear should be used during application of this product. Always apply on a clear, warm sunny day. Apply in morning hours to allow maximum cure time. Application should be completed a minimum of 4 hours prior to sunset. Temperatures must be above 55 °F (for 24 hours) and rising, but not above 110 °F. Apply using professional airless sprayer, brush or 1/2" to 3/4" nap roller. See system specifications for coverage rates. Cure times vary depending on coverage rates, humidity, temperature and texture of surface. Allow a minimum of 4 hours between coats. **DO NOT APPLY TO DRIVEWAY SURFACES.**

SPRAY INFO:

1000-1500 PSI, .061-.099 Tip Size, 3-6 GPM

STORAGE & HANDLING PRECAUTIONS:

Do not store at temperatures below 50 °F. **DO NOT ALLOW PRODUCT TO FREEZE.** When transporting this product, ensure that lid is tight and pail is secure and upright. Do not allow pail to tumble as this may cause lid to loosen and leakage to occur. Do not transport on passenger seats or inside the passenger compartment of any vehicle. Store product in the cargo area of vehicle, and secure over protective cloths to prevent damage due to accidental spills. Do not store at temperatures above 110 °F. This manufacturer also disclaims liability for flat surface application where poor drainage or moisture may prevail. Seal container when not in use.

CLEAN-UP:

Clean tools with warm water and soap.



- GREAT FOR USE IN COLD PROCESS ROOFING
- USE WITH POLYESTER OR CHOPPED GLASS
- GREAT AS BASE COAT REFLECTIVE COATING



COMPLIANCE:

Exceeds performance requirements of ASTM D1227, TYPE III, Class I. UL CLASS A RATED File #R27202. ASBESTOS FREE.

Weight Per Gallon	8.5 lbs/gal
Residue by Evaporation	42%
Adhesion to Polyurethane Foam	Excellent
Tool Application	Brush or Spray
Skin Time (50% Relative Humidity, 70 °F)	4 - 8 hours
Full Cure (50% Relative Humidity, 70 °F)	24 - 48 hours
Application Temperatures	55 °F - 110 °F
Clean-up Tools	Warm Water & Soap

NOTE: *Percentage may vary +/- 5%

SHIPPING WEIGHTS:

5 gallons (18.9L)	VOC/VOS
45 lbs.	<10 g/L

PETROLEUM ASPHALT	C.A.S.# 8052-42-4
CLAY	C.A.S.# 1332-58-7
WATER	C.A.S.# 7732-18-5

ROOF X TENDER® 325

NON-FIBERED ASPHALT EMULSION

DESCRIPCIÓN:

La emulsión asfáltica sin fibras Roof X Tender® 325 es un revestimiento profesional de gran versatilidad para su aplicación en superficies de tejado construidas, minerales, modificadas (tanto SBS como APP), metálicas, de hormigón, onduladas y otras. Puede utilizarse sola o en combinación con poliéster para la instalación de sistemas de restauración de tejados. No es inflamable, tiene poco olor y se adhiere a superficies húmedas o secas. También puede utilizarse para impermeabilizar muros de cimentación por encima o por debajo del nivel del suelo, sellar superficies de mampostería y muros de contención y como revestimiento anticorrosivo de madera, metal y tuberías.

PREPARACIÓN:

Todas las superficies deben estar limpias, tener un drenaje adecuado y estar libres de óxido superficial, polvo y cualquier otra materia extraña. La superficie del tejado puede estar húmeda (por el rocío de la mañana), pero no saturada de agua. Limpie todas las grietas, agujeros y zonas dañadas u oxidadas con un cepillo de alambre. Repare con el sellador aprobado Roof X Tender Sealant en 3 capas. NO CALENTAR NI DILUIR. NO APLICAR SI SE ESPERA LLUVIA EN 36 HORAS.

SOLICITUD:

Sólo para uso exterior. Durante la aplicación de este producto debe utilizarse ropa, guantes y gafas de protección. Aplíquelo siempre en un día claro, cálido y soleado. Aplique en horas de la mañana para permitir el máximo tiempo de curado. La aplicación debe completarse un mínimo de 4 horas antes de la puesta del sol. Las temperaturas deben ser superiores a 55 °F (durante 24 horas) y en aumento, pero no superiores a 110 °F. Aplique usando un rociador profesional sin aire, brocha o rodillo de 1/2" a 3/4". Consulte las especificaciones del sistema para los índices de cobertura. Los tiempos de curado varían dependiendo de la cobertura, humedad, temperatura y textura de la superficie. Deje pasar un mínimo de 4 horas entre capa y capa. NO APLICAR EN SUPERFICIES DE ENTRADA.

INFORMACIÓN SOBRE EL SPRAY:

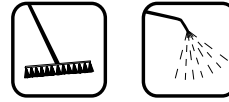
1000-1500 PSI, .061-.099 Tamaño de punta, 3-6 GPM

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

No almacenar a temperaturas inferiores a 50 °F. NO PERMITA QUE EL PRODUCTO SE CONGEELE. Al transportar este producto, asegúrese de que la tapa esté bien ajustada y que el cubo esté bien sujeto y en posición vertical. No deje que el cubo se caiga, ya que podría aflojarse la tapa y producirse fugas. No lo transporte sobre los asientos de los pasajeros ni dentro del habitáculo de ningún vehículo. Almacene el producto en la zona de carga del vehículo y asegúrelo sobre paños protectores para evitar daños debidos a derrames accidentales. No almacenar a temperaturas superiores a 110 °F. Este fabricante también declina toda responsabilidad por la aplicación en superficies planas donde pueda prevalecer un drenaje deficiente o humedad. Selle el recipiente cuando no esté en uso.

LIMPIEZA:

Limpie las herramientas con agua tibia y jabón.



- IDEAL PARA SU USO EN FRÍO PROCESO DE TECHADO
- USO CON POLIÉSTER O VIDRIO PICADO
- GENIAL COMO CAPA BASE REVESTIMIENTO REFLECTANTE



CUMPLIMIENTO:

Supera los requisitos de rendimiento de ASTM D1227, TIPO III, Clase I. Clasificado UL CLASE A, archivo #R27202. LIBRE DE ASBESTOS.

Peso por galón	8.5 lbs/gal
Residuo por evaporación	42%
Adherencia a la espuma de poliuretano	Excelente
Aplicación de la herramienta	Brocha o pulverizador
Tiempo en la piel (50% humedad relativa, 70 °F)	4- 8 horas
Curado completo (50% humedad relativa, 70 °F)	24 - 48 horas
Temperaturas de aplicación	55 °F - 110 °F
Herramientas de limpieza	Agua tibia y jabón

NOTA: *El porcentaje puede variar +/- 5%

PESOS DE ENVÍO:

5 galones (18.9L)	VOC/VOS
45 libras.	<10 g/L

ASFALTO DE PETRÓLEO	C.A.S.# 8052-42-4
ARCILLA	C.A.S.# 1332-58-7
AGUA	C.A.S.# 7732-18-5