



Liquid Roofing Products

Est. 1998



Catalogo en Español página #19

Catalogue en Français, page 37



Liquid Roofing Products

3 - Base Coat

4 - Finish Coat

5 - Fabric Reinforcement

6 - DEK-coat

7 - Brushable Sealant

8 - Metal Prep-Rust Inhibitive Primer

9 - Rinse Prep

10 - Liquid Walk Pad

11 - New Clear

12 - Acrypel

13 - Acrycrete-Cementitious Systems

14 - Asphalt Emulsion

15 - Patch Kit

16 - Tool Kit

17 - Coverage Rates



Liquid Roofing Products

Base Coat

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Base Coat is a water based, 100% acrylic elastomeric product and is a component of the **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. It is used to embed and adhere Acrylabs Fabric Reinforcement. The **Base Coat** formulation is engineered for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal.

APPLICATION

Base Coat can be brush, roll or spray applied. Two coats are always required. The first coat tacks the Fabric Reinforcement in place, the second coat saturates the Fabric Reinforcement.



PACKAGING

Base Coat is only available in Base Gray.
Base Coat is available in 5 and 55 gallon plastic containers.



COVERAGE

1.25 gal/100 SF will achieve 10 dry mils per coat.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Color Chart



How to

Liquid Roofing Products

Finish Coat

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Finish Coat is a water based, 100% acrylic elastomeric product and is a component of the **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. The **Finish Coat** formulation is engineered for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal. **Finish Coat** cures to a strong, durable finish that is easily maintained and is used as the final coats for the Acrylabs Roof Systems.

Finish Coat is an excellent product when used as a wall coating. The heavy bodied formulation fills minor cracks and voids and creates an exterior skin helping create a air and moisture barrier.

APPLICATION

Finish Coat can be brush, roll or spray applied. Two coats are required to maintain a pinhole free membrane. Allow to dry before recoating.



SAFETY AND HANDLING



SDS



PACKAGING

Finish Coat is available in 5 and 55 gallon plastic containers.



COVERAGE

1.25 gal/100 SF will achieve 10 dry mils per coat.



Liquid Roofing Products



Fabric Reinforcement

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Fabric Reinforcement is a high strength, stitch bonded, reinforcement fabric and is a key component of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**.

Fabric Reinforcement is lightweight and flexible, yet tough and durable.

APPLICATION

Apply a generous coat of **Base Coat**. While wet, embed **Fabric Reinforcement**, make sure the fabric is tight to the surface and mechanically smooth out all wrinkles and fish mouths. Immediately apply saturation coat (2nd coat) of **Base Coat**.



PACKAGING

Fabric Reinforcement is available in various sizes.



COVERAGE

Standard 300 LF roll.
Coverage varies by Fabric width.



SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products



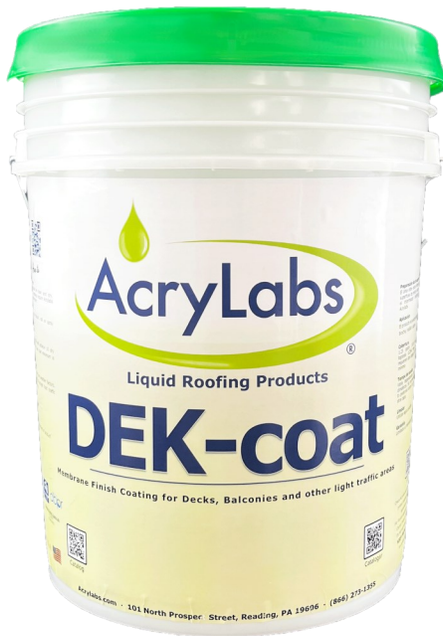
DEK-coat

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs DEK-coat is a water based, 100% acrylic elastomeric product. It can be applied to the walking surfaces of decks and balconies with the fully reinforced Acrylabs Base System or as a stand alone coating. The **DEK-coat** formulation is engineered to perform well under normal foot traffic while providing a seamless and waterproof membrane. **DEK-Coat** is formulated for maximum adhesion to new and existing deck surfaces including fiberglass, plywood and concrete. **DEK-coat** cures to a strong, durable finish that is easily maintained. **DEK-coat** is also an excellent coating over the Acrylabs Acrycrete System.

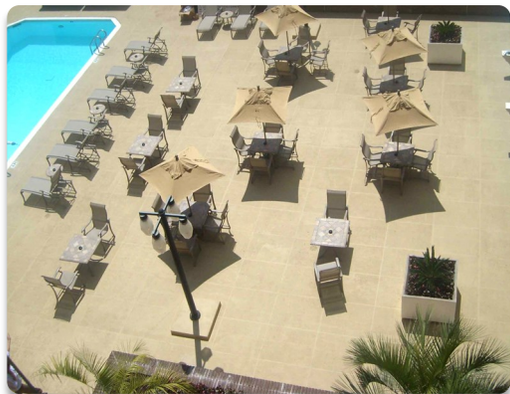
APPLICATION

DEK-coat can be brush, roll or spray applied. Two coats are required to create a pinhole free surface. Allow to dry before recoating.



PACKAGING

DEK-coat is available in 5 and 55 gallon plastic containers. **DEK-coat** is available in Acrylabs standard colors.



COVERAGE

80 SF per gallon (1.25 gal/100 SF) per coat.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Acrylabs' Aggregate can be added between coats to provide an attractive finish. This will also improve slip resistance and provide an extra degree of safety.



Liquid Roofing Products



How to

Brushable Sealant

PRODUCT DESCRIPTION

Brushable Sealant is a water based, 100% acrylic formulation similar to Acrylabs coatings but enhanced to be heavier bodied and contains Kevlar reinforcement. **Brushable Sealant** is formulated to adhere to clean surfaces and is designed to address seams and fasteners on metal roofs. Can also be used to smooth irregular surfaces, fill joints, cracks and imperfections on existing deck surfaces.

APPLICATION

Brushable Sealant can be brushed or troweled on. Allow to dry between coats if multiple applications are required to build up a surface. Dry time will vary with the thickness of the application.



PACKAGING

Brushable Sealant is available in 1 and 5 gallon plastic containers.

COVERAGE

Seams - 150 LF per 1 gallon
Fasteners - 300 count per 1 gallon



SAFETY AND HANDLING



SDS





Liquid Roofing Products

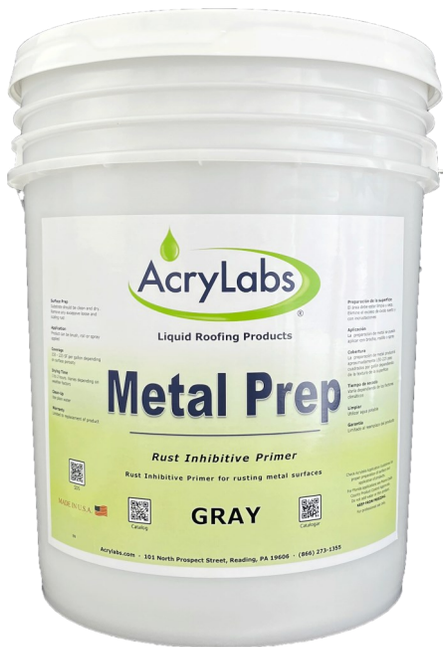
Metal Prep

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Metal Prep is a single component water based, highly effective acrylic coating used to address rusted metal. The **Metal Prep** formulation is engineered for maximum adhesion to all types of rusty metal and provides excellent surface corrosion protection and prevents rust bleed through prior to application of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**.

APPLICATION

Metal Prep can be brush, roll or spray applied. **Metal Prep** should be applied at 150-200 SF per gallon to achieve the suggested dry film thickness of 2-3 mils (DFT). It can also be used to spot prime rust as needed.



PACKAGING

Metal Prep is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

Metal Prep will yield approximately 150-225 SF per gallon depending on surface texture.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

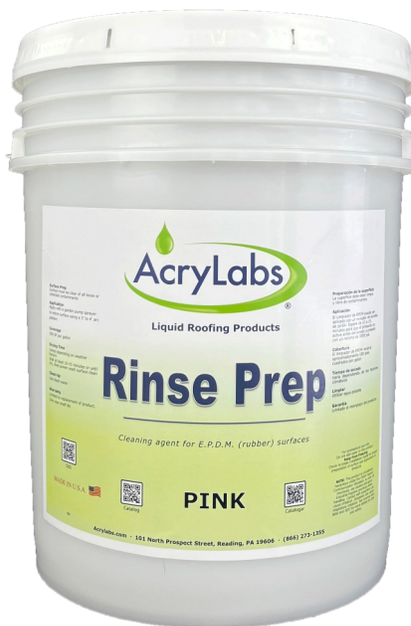
Rinse Prep

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Rinse Prep is an easy to use and water based EPDM cleaner that is formulated to promote maximum adhesion of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. It is used to remove the oxidized carbon black from the EPDM surface and can also be used on other existing roof surfaces that require a cleaning.

APPLICATION

Rinse Prep can be sprayed using a pump type garden sprayer. Application rate (approximately 500 SF per gallon) will vary with the condition of the surface. Allow ten to fifteen minutes to activate before power washing, with a minimum of 3000 psi.



PACKAGING

Rinse Prep is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

Rinse Prep will yield approximately 500 SF per gallon.



SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products



How to

Liquid Walk Pad

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Liquid Walk Pad is a water based, 100% acrylic elastomeric product pre-mixed with rubber granules to provide texture and slip resistance. **Liquid Walk Pad** has been engineered to exhibit excellent elongation, UV resistance and weathering characteristics. The **Liquid Walk Pad** formulation is engineered for excellent adhesion to properly prepared substrates.

APPLICATION

Liquid Walk Pad is recommended to be roller applied with a 1/4" nap roller cover. Cure time varies depending on temperature.



PACKAGING

Liquid Walk Pad is available in 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

Approximately 30-50 SF per gallon depending on desired texture. One coat coverage needed.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

NewClear

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs NewClear is a water based, 100% clear acrylic elastomeric coating used for sealing and renewing acrylic and fiberglass skylights. **NewClear** cures to a strong, durable finish that is easily maintained.

APPLICATION

NewClear can be brush, roll or spray applied. Two coat minimum required.



PACKAGING

NewClear is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

A single gallon of **NewClear** covers approximately 200 SF per coat.



SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

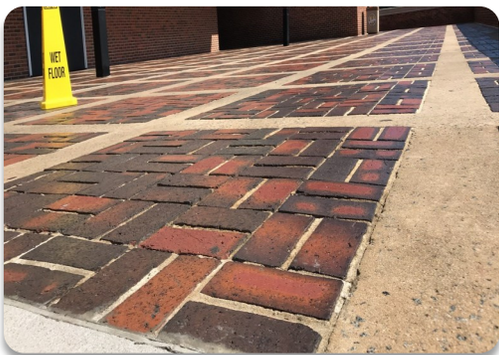
Acrypel

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Acrypel is a high quality, silane/siloxane based acrylic water repellent that is formulated for maximum durability and adhesion. **Acrypel** can be applied to new or restored surfaces, high porosity concrete, split face block, brick, adobe, limestone, granite, sandstone, terracotta, stucco & mortar. **Acrypel** is an excellent block sealer and can be used on most vertical or horizontal exterior and above grade masonry surfaces. **Acrypel** performs well in a variety of climates and temperatures. **Acrypel** is environmentally friendly and safe for plants and animals.

APPLICATION

Acrypel is best applied using a hand held garden pump sprayer using a flood coat technique from the bottom up. Application rate will vary with the porosity of the surface.



PACKAGING

Acrypel is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

Approximately 50-100 SF per gallon depending on surface porosity.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

Acrycrete

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Acrycrete is designed for refinishing and water-proofing all types of surfaces including decks, walk-ways, drivable surfaces, foundation walls, interior & exterior basement walls, moisture-retaining structures such as pools, cisterns and concrete shrubbery boxes. Reinforcing it with the Acrylabs Fabric Reinforcement will create a hard-wearing, waterproof membrane that is also resistant to standing water and ideal for subterranean waterproofing.

APPLICATION

Mix until all powder is dissolved.

Batch will be a slurry-like consistency. Using a roof brush, apply a generous coat of

Acrycrete to clean dry surface.

While wet, embed the Acrylabs Fabric Reinforcement. Immediately apply a saturation coat to top of Fabric. When able to accept foot traffic, two additional coats of **Acrycrete** are applied to complete the system.



PACKAGING

Acrycrete is packaged in a kit containing a 2 gallon container of liquid along with a package of cementitious powder. Both are poured into the 7 gallon container provided.



COVERAGE

One **Acrycrete** Kit will yield approximately 200 sq. ft. per coat **or** 50 sq. ft. for the full Fabric Reinforcement system (4 coats sandwiching the Fabric).

- Resists acid rain and chemical pollutants to protect from chemical spills
- Nontoxic formulation is safe to apply and environmentally safe
- Easy application and cleanup



SDS





Liquid Roofing Products



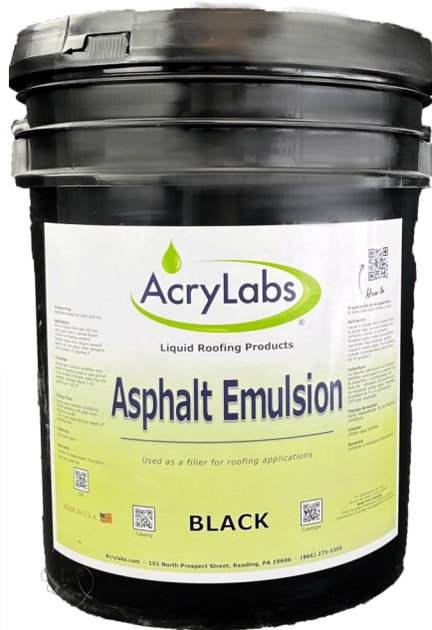
Asphalt Emulsion

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Asphalt Emulsion is a single component product used as a filler over existing roofs with ponding or alligating conditions. Also is an excellent filler to help smooth out Tar and Gravel roofs. **Asphalt Emulsion** is compatible with existing asphalt-based products or over Acrylabs Base System coatings. **Asphalt Emulsion** is solvent free, asphalt emulsified with bentonite clay and water. Cold applied and non-flammable, this product is both corrosion-resistant and waterproof when dry. **Asphalt Emulsion** does not crack if applied in built-up layers. If cracking occurs, re-apply to fill voids.

APPLICATION

Pour or scoop from pail into low area. Level with a screed board (similar to floating cement). Deeper areas may require several layers. Do not apply when temperature is below 45 degrees F.



PACKAGING

Asphalt Emulsion is available in 5 gallon plastic containers.



COVERAGE

Asphalt Emulsion varies upon surface condition and depth of ponding area or pea gravel to be leveled. Multiple coats may be needed. Average about 5-15 gallons per 100 SF.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

Patch Kit

PRODUCT DESCRIPTION

Acrylabs Patch Kit consists of a gallon of Base Coat, a gallon of Finish Coat, Fabric Reinforcement, a brush, gloves and shears. The Base and Finish are formulated for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal.

APPLICATION

All materials and tools necessary to create 40 square feet of a liquid applied, fully reinforced membrane are contained in this **Patch Kit**.



FEATURES

Reduces the need to bring multiple items to the roof—only one pail to carry up a ladder!

Containers are easily re-sealed and all components can be returned to the pail and ready for use on the next repair.

Patch Kits are easily stored on service trucks or on the shelf.

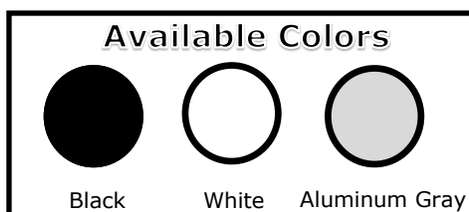


COVERAGE

Covers 40 SF per kit.



Instructions





Liquid Roofing Products

Tool Kit

Acrylabs Tool Kit Includes:

- 4 Brushes
- 2 Heavy Duty Brushes
- 6 Pair of Gloves
- 2 Shears
- 2 Shear Holsters
- 2 18" Roller Frames
- 2 Extension Poles
- 12 Foam Roller Sleeves





Liquid Roofing Products

Coverage Rates

Fabric Roll Size	Length	*Gallons Base Needed	Pails required (per single roll)
4 inch	300	3.75 gallons	1
6 inch	300	5 gallons	1
12 inch	300	8.75 gallons	2
18 inch	300	12.5 gallons	3
24 inch	300	16.25 gallons	4
5 square roll		13.75 gallons	3
10 square roll		25 gallons	5

*Round up to the nearest pail

Brushable Sealant – Fasteners=300 Fasteners/Gallon

Metal Seams=150 L.F. /Gallon

Roof Size	Base (in pails)	Finish (in pails)	Fabric
100 S.F. (1 sq)	-	1	1 roll-5 square
200 S.F. (2 sq)	1	1	1 roll-5 square
400 S.F. (4 sq)	2	2	1 roll-5 square
1,000 S.F. (10 sq)	5	5	1 roll-10 square
1,200 S.F. (12 sq)	6	6	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,400 S.F. (14 sq)	7	7	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,600 S.F. (16 sq)	8	8	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,800 S.F. (18 sq)	9	9	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
2,000 S.F. (20 sq)	10	10	2 rolls - 10 square
5,000 S.F. (50 sq)	25	25	5 rolls - 10 square
10,000 S.F. (100sq)	50	50	10 rolls - 10square

Details such as protrusions, curbing, parapets, etc. may require various size fabrics to accommodate and require additional Base Coat to imbed

Tip: 1 Square = 1 Pail (all 4 coats)

5-gallon pails

Not just Roofing ...



Liquid Roofing Products

... Waterproofing

Find us on Social Media





Liquid Roofing Products

Est. 1998



Catálogo



English Catalog



Liquid Roofing Products

3 - Capa de Base

4 - Capa Final

5 - Tela/Malla Reforzante

6 - Capa de DEK- DEK-coat

7 - Sellador de Brocha

8 - Preparación de Metales

9 - Limpiador para Membrana EPDM (Hule)

10 - Almohadilla líquida Caminable

11 - Base transparente— NewClear

12 - Acrypel— Sellador Acrílico Transparente

13 - Acrycrete— Sistemas para Cementos

14 - Emulsión Asfáltica

15 - Kit para Parches

16 - Kit de Herramientas

17 - Índices de Cobertura



Liquid Roofing Products

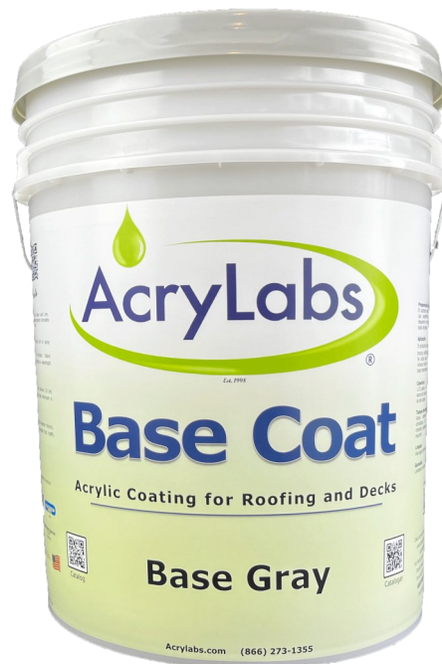
Base Coat

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Capa de Base es un revestimiento acrílico 100% a base de agua y es un componente de la membrana del techo de los acrílicos total y parcialmente reforzados. Se utiliza para incrustar y adherir el refuerzo textil del Acrylabs. Utilizando una tecnología avanzada, la **Capa de Base** esta formulada para una máxima adhesión a la mayoría de las superficies existentes incluyendo asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, EPDM, ladrillo, bloque, piedra y estuco y a la mayoría de sistemas de una sola capa así como paneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento.

APLICACION

La Capa de Base puede ser aplicado con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor final de la Capa de Base variará dependiendo de las condiciones de la superficie (porosidad, textura etc.)



ENVASADO

La Capa de Base está solamente disponible en Color Gris.

La Capa Final está disponible en cubetas de 5 y 55 galones



COBERTURA

1.25 gal/100 pies cuadrados
logrará 0.254 mm por capa.

Se requieren dos capas
(0.508 mm) como mínimo.

SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Color Chart



How to

Liquid Roofing Products

Finish Coat

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Capa Final es un revestimiento elastómero a base de agua 100% acrílico y es un componente de la membrana de techos AcryLabs, total y parcialmente reforzada. Utilizando tecnología avanzada, **La capa final** está formulada para la máxima adherencia a la mayoría de las superficies existentes incluyendo el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, ladrillo, bloque, piedra, EPDM, y a los sistemas de membrana de una sola capa así como paneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento. **La Capa Final** restaura y obtiene un acabado resistente y duradero que es fácil de mantener y se utiliza como las capas finales para los sistemas de techo de Acrylabs.

APLICACION

La capa Final se puede aplicar con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor del acabado de **la Capa Final** variará dependiendo de las condiciones (porosidad, textura, etc.). Se sugiere un grosor uniforme seco de 0.254 mm (DFT) por capa, dos capas mínimo, para mantener una superficie libre de agujeros. Espere un tiempo de dos a cuatro horas entre capas.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



ENVASADO

La Capa Final está disponible en 15 colores estándares.

La Capa Final está disponible en cubetas de 5 y 55 galones.



COBERTURA

1.25 gal/100 pies cuadrados
logrará 0.254 mm por capa.

Se requieren dos capas
(0.508 mm) como mínimo.



Liquid Roofing Products

Fabric Reinforcement

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La **MALLA/TELA** es una tela reforzada de alta resistencia, tejida y es un componente clave para aplicarlo en los sistemas de techo de Acrylabs. La **malla/tela** es ligera y flexible, pero al mismo tiempo resistente y durable y es usada en membranas total y parcialmente reforzadas.

APLICACION

Se aplica una capa generosa de la **Capa base** a un porcentaje mínimo de 1.25 galones por 100 pies cuadrados. Mientras esté húmedo, incruste el refuerzo de la tela, asegúrese de que esté ajustada a la superficie y alise todas las arrugas y burbujas. Inmediatamente aplique una capa de saturación (Segunda capa) de **Capa Base** a un mínimo de 1.25 galones por pie cuadrado para lograr una base de grosor de una membrana de 0.635 mm.



EMPAcado

La **MALLA/TELA** está disponible en varios tamaños.



COBERTURA

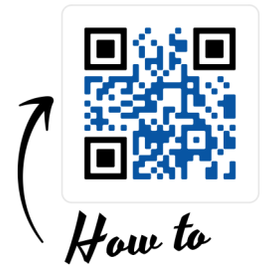
El rollo estándar es de 300 pies lineales. La cobertura varía según el ancho de la tela.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

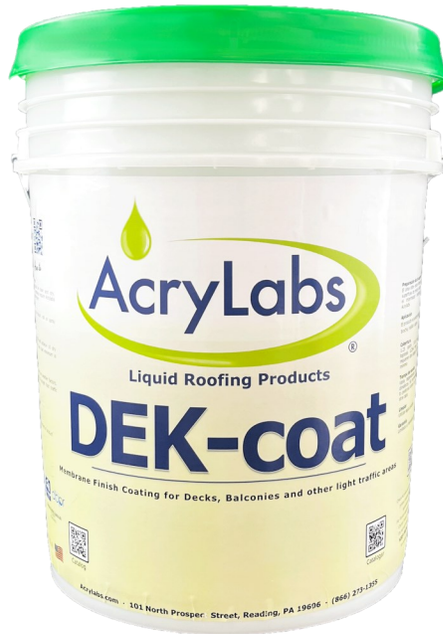
DEK-coat

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

DEK-coat es un revestimiento elastómero 100% acrílico a base de agua. Se puede aplicar en las superficies caminables como balcones o terrazas con el sistema de Acrylabs completamente reforzado ó como revestimiento independiente. Utilizando una tecnología de polímeros avanzados, **DEK-Coat** está formulado para funcionar bien en condiciones transitables y, al mismo tiempo, proporciona una membrana impermeable y sin costuras. **DEK-Coat** está formulado para la máxima adherencia a la mayoría de las superficies existentes incluyendo el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, ladrillo, bloque, piedra, EPDM, y a los sistemas de membrana de una sola capa así como paneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento. **DEK-coat** restaura y obtiene un acabado resistente y duradero que es fácil de mantener.

APLICACION

DEK-coat puede ser aplicado con brocha, cepillo o con spray. Ya sea que se aplique solo o como capas de acabado sobre la membrana reforzada Acrylabs, se requiere un mínimo de dos capas para crear una superficie sin poros. Es posible que se necesite otro producto adicional, dependiendo de la porosidad, textura, etc. Espere un tiempo de dos a cuatro horas entre capas.



ENVASADO

DEK-coat está disponible en cubetas de plástico de 5 y de 55 galones.

DEK-coat esta disponible en 5 colores estándares.



COBERTURA

80 pies cuadrados por galón (1.25 gal/100 p2) por capa.

El Aggregate Acrylabs puede ser agregado entre capas para proporcionar un acabado atractivo. Esto también mejorará la resistencia al deslizamiento y proporcionará más seguridad.

SEGURIDAD Y MANEJO



SDS





Liquid Roofing Products



How to

Brushable Sealant

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sellador (Brushable Sealant) es una fórmula 100% acrílica a base de agua, similar a otros revestimientos acrílicos pero más espesa y con fibra de arámida como refuerzo. El **Sellador (Brushable Sealant)** está formulado para adherirse prácticamente a cualquier superficie limpia y está diseñado para sellar uniones y grietas en concreto, ladrillo, metal y madera. A menudo se utiliza para alisar superficies irregulares y hoyos antes de la aplicación del sistema de techos y paredes cubiertas de Acrylabs.

APLICACION

El Sellador (Brushable Sealant) se puede aplicar ya sea con brocha o espátula. El grosor final del **Sellador (Brushable Sealant)** variará dependiendo de las condiciones de la superficie. Espere que se seque bien entre capas si va a aplicar múltiples aplicaciones para construir una superficie. El tiempo de secado variará según el grosor de la aplicación.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



COBERTURA

200LF costuras por galón /
300 de sujetadores por galón.



ENVASADO

El Sellador de brocha está disponible únicamente en color blanco.

El Sellador de brocha está disponible en cubetas de plástico de 5 y de 55 galones.





Liquid Roofing Products

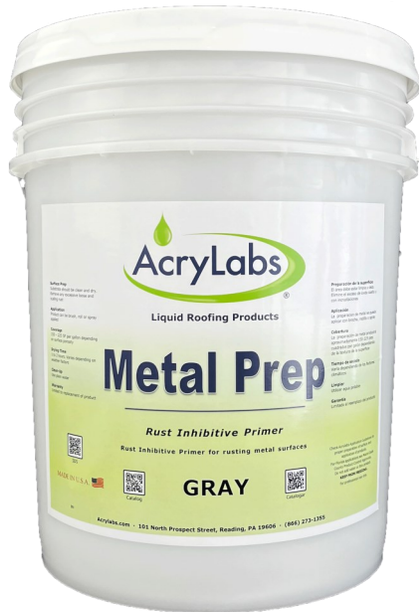
Metal Prep

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La preparación de metal es una pintura acrílica altamente eficaz a base de agua que se utiliza para la preparación de metales oxidados. Utilizando una tecnología avanzada, el producto de **Preparación de metal** está formulado para la adhesión máxima a los metales ferrosos y galvanizados y proporciona una excelente protección contra la corrosión de la superficie antes de la aplicación de las membranas para los techos de Acrylabs.

APLICACION

La preparación de metal se puede aplicar con brocha, rodillo o spray. El grosor final de La preparación de metal variará dependiendo de las condiciones de la superficie. La preparación de Metal Prep se debe aplicar a 150-200 pies cuadrados por galón para lograr el grosor de capa seca sugerida de 2-3 mils (DFT). Puede también ser utilizado para detectar óxido primario según sea necesario.



ENVASADO

La Preparación de Metal está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



COBERTURA

La preparación de metal producirá aproximadamente 150-225 pies cuadrados por galón dependiendo de la textura de la superficie.

Cuando se utiliza la Preparación de Metal y nuestro Sistema PR20, se pueden prevenir fugas y proporcionar un acabado atractivo para metales oxidados.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

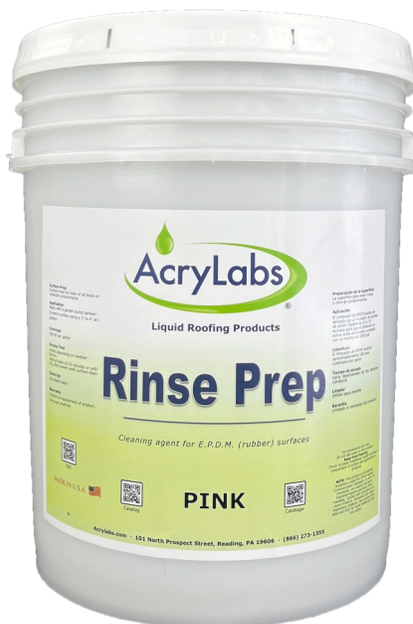
Rinse Prep

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El limpiador de EPDM (Hule) está hecho a base de agua y es fácil de usar, está formulado para promover la máxima adhesión de las membranas para techos de Acrylabs. Es muy eficaz para eliminar el humo negro de la superficie oxidada de EPDM.

APLICACION

El Limpiador de EPDM (Hule) puede ser aplicado con un rociador de bomba de jardín. La tasa de aplicación (aproximadamente 500 pies cuadrados por galón) variará según la condición de la superficie. Espere de 10 a 15 minutos para que el producto se active antes del lavado a presión con un mínimo de 3000 psi.



ENVASADO

El limpiador de EPDM está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



COBERTURA

El limpiador de EPDM rendirá aproximadamente 500 pies cuadrados por galón.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



How to

Liquid Roofing Products

Liquid Walk Pad

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La almohadilla líquida caminable es una formula 100% acrílica a base de agua con granulados de caucho para proporcionar textura y resistencia al deslizamiento . La almohadilla líquida caminable ha sido diseñada con excelente duración y resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie. **La almohadilla líquida caminable** es una membrana texturizada flexible que tiene una excelente resistencia al medio ambiente, así como a la flexibilidad a bajas temperaturas. **La almohadilla líquida caminable** muestran una buena adhesión a sustratos adecuadamente preparados, incluyendo el hule/caucho de EPDM.

APLICACION

La almohadilla líquida caminable se puede aplicar con rodillo o con spray. Se recomienda aplicar con un rodillo de 1/4 pulgada. El grosor final de **La almohadilla líquida caminable** es de 1.40 mm. aplicado a la tasa de aplicación recomendada de 2.27 mm. húmedas. El tiempo de secado es entre 24 y 28 horas.



ENVASADO

La almohadilla líquida caminable está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



COBERTURA

Aproximadamente 30-50 pies cuadrados por galón dependiendo del tipo de textura que se desee. Solo una capa es necesaria para cubrir la superficie.

SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

NewClear

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Base Transparente/NewClear es una formula acrílica elastómerica 100% transparente a base de agua utilizado para sellar y renovar los tragaluces acrílicos y de fibra de vidrio.

La Base Transparente/NewClear repara hasta obtener un acabado resistente y duradero de fácil mantenimiento.

APLICACION

La Base Transparente puede ser aplicado con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor final de **La Base Transparente** variará dependiendo de las condiciones de la superficie (porosidad, textura, etc.)

ENVASADO

La Base Transparente está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



COBERTURA

Un solo galón de **La Base Transparente** cubre aproximadamente 200 pies cuadrados por capa.



SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

Acrypel

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Acrypel es un repelente de agua acrílico a base de silano/siloxano de alta calidad que está formulado para una máxima durabilidad y adhesión. Acrypel puede ser aplicado a superficies nuevas o restauradas, concreto de alta porosidad, bloques, ladrillo, adobe, piedra caliza, granito, arenisca, terracota, repello & cemento. Acrypel es un excelente sellador de block y puede ser usado en la mayoría de los exteriores verticales u horizontales y superficies de albañilería sobre el nivel del suelo. Acrypel funciona bien en una variedad de climas y temperaturas. Acrypel es amigable con el medio ambiente y no es dañino para las plantas ni animales.

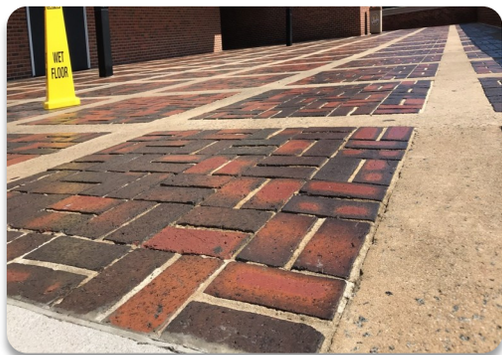
APLICACION

Acrypel se aplica mejor en forma manual de abajo hacia arriba con un rociador de bomba de jardín. La tasa de aplicación variará según la porosidad de la superficie.



ENVASADO

Acrypel está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



COBERTURA

Aproximadamente 50-100 pies cuadrados por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

Acrycrete

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Acrycrete está diseñado para renovar e impermeabilizar todo tipo de superficies, incluidas terrazas, pasillos, superficies transitables, paredes de cimientos, paredes interiores y exteriores de sótanos, estructuras que retienen la humedad, como piscinas, cisternas y cajas de arbustos de concreto. Al reforzarlo con Acrylabs Fabric, creará una membrana impermeable y fuerte que es resistente al agua estancada e ideal para la impermeabilización subterránea.

APLICACION

Mezcle durante 1 minuto o hasta que todo el polvo se disuelva. La mezcla tendrá una consistencia similar a una pasta. Usando un cepillo para techos, aplique una capa generosa de Acrycrete para limpiar la superficie seca. Mientras está húmedo, incruste la malla de poliéster Acrylabs. Aplique inmediatamente una capa de saturación sobre la parte superior de la tela. Cuando sea posible caminar, aplique dos capas adicionales de Acrycrete para completar el sistema.



EMPAQUE

Acrycrete viene en un paquete que contiene un recipiente con 2 galones de líquido al igual que un paquete de polvo cementoso. Ambos se vierten en el recipiente de 6 galones proporcionado en este kit.



COBERTURA

Un paquete de **Acrycrete** rendirá aproximadamente 50 pies cuadrados de un sistema completamente reforzado a 200 pies cuadrados por capa.

- Resistente a la lluvia ácida y los contaminantes químicos que protege contra los derrames químicos
- La formulación no tóxica es adecuada de aplicar y ambientalmente segura.
- Fácil de aplicar y limpiar.



SDS





Liquid Roofing Products



How to

Asphalt Emulsion

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La **Emulsión Asfáltica (Asphalt Emulsion)** es un producto Acrylabs de un solo componente que se utiliza como relleno en techos de composición existentes con condiciones donde hay estancamientos de agua y agrietamiento. La emulsión denominada "Asphalt" es compatible con productos existentes a base de asfalto o sobre recubrimientos del sistema base de techos de Acrylabs. La **Emulsión Asfáltica** no contiene solventes y es un material que está mezclado con arcilla bentonita y agua. La Emulsión Asfáltica no se raja si se aplica con varias capas acumuladas. En caso que aparezcan rajaduras, vuelva a aplicar para rellenar los espacios.

APLICACION

Vaciar o extraer de la cubeta hacia la parte baja. Use un nivelador de cemento (similar al cemento flotante) para nivelar la superficie. Las áreas más hundidas pueden requerir varias capas. No lo aplique cuando la temperatura sea menos de 45 grados F.



ENVASADO

La **Emulsión Asfáltica** está disponible en cubetas de plástico de 5 galones.



COBERTURA

La tasa de cobertura de la Emulsión asfáltica varía según la condición de la superficie y la profundidad del área de estanque. Es posible que se necesiten varias capas. Promedia alrededor de 5 a 15 galones por 100 pies cuadrados.

SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

Patch Kit

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Patch Kit consiste de dos galones de productos de Base (Base Coat) y Acabado (Finish Coat), refuerzo de tela o malla, brocha, guantes y tijeras. El producto de Base y el Acabado están formulados para una máxima adhesión a la mayoría de las superficies existentes, incluidos como el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, EPDM y la mayoría de los sistemas de membranas de una sola capa, así como paneles nuevos, incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS y todos los tableros de cemento. El sistema Acrylabs restaura hasta obtener un acabado fuerte y duradero que se mantiene fácilmente y es resistente a productos químicos y ácidos.

APLICACION

Este **Patch Kit** contiene todos los materiales y las herramientas necesarias para crear 40 pies cuadrados de una membrana líquida aplicada y totalmente reforzada. Los componentes líquidos son a base de agua acrílica y se aplican a la mayoría de los materiales de construcción con algunas excepciones.



Evite la aplicación sobre silicona nueva. La mayoría de los revestimientos no se pegan con la silicona. Además, asegúrese de que los productos de Acrylabs no se utilizarán bajo el agua o debajo de áreas donde el agua se acumula y que no se puedan secar dentro de los 4 a 5 días posteriores a la lluvia. El revestimiento de Acrylabs debe aplicarse solo cuando las temperaturas estén sobre los 40 grados F y permanecerán por encima del punto de



Coverage: 40 sq. ft. per kit.

CARACTERISTICAS

Reduce la necesidad de llevar varios artículos al techo: solo se necesita una cubeta para subir por la escalera!

Proporciona un sistema de reparación único adecuado para la mayoría de los tipos de techo, incluyendo EPDM (gaucho/hule), asfalto, antorchado, PVC, TPO antiguo, metal, etc.

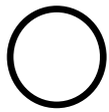
Las cubetas se vuelven a sellar fácilmente y todos los artículos se pueden regresar a la cubeta y están listos para usarlos en la siguiente reparación.

Este **Patch Kit** se almacena fácilmente en camiones de servicio o en estantes.

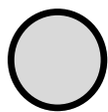
Colores Disponi-



Negro



Blanco



Gris



Instructions





Liquid Roofing Products

Tool Kit

El kit de herramientas incluye:

- 4 brochas
- 2 brochas fuerte
- 6 pares de guantes
 - 2 tijeras
 - 2 porta tijeras
- 2 marcos de rodillos de 18"
- 2 palos de extensión





Liquid Roofing Products

Tamaño del rollo de Tela	Largo	*Galones de Base	Cubetas requeridas (por rollo individual)
4 pulgadas	300	3.75 galones	1
6 pulgadas	300	5 galones	1
12 pulgadas	300	8.75 galones	2
18 pulgadas	300	12.5 galones	3
24 pulgadas	300	16.25 galones	4
5 cuadrados por rollo		13.75 galones	3
10 cuadrados por rollo		25 galones	5

*Redondear a la cubeta siguiente

Tamaño del Techo	Base (Cubetas)	Acabado (Cubetas)	Tela
100 pies cuadrados. (1 ft2)	-	1	1 rollo-5 cuadrados
200 pies cuadrados (2 sq)	1	1	1 rollo-5 cuadrados
400 pies cuadrados (4 sq)	2	2	1 rollo-5 cuadrados
401 1,000 S.F. (10 sq)	5	5	1 rollo-10 cuadrados
1,200 S.F. (12 sq)	6	6	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,400 S.F. (14 sq)	7	7	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,600 S.F. (16 sq)	8	8	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,800 S.F. (18 sq)	9	9	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
2,000 S.F. (20 sq)	10	10	2 rollos - 10 cuadrados
5,000 S.F. (50 sq)	25	25	5 rollos - 10 cuadrados
10,000 S.F. (100sq)	50	50	10 rollos - 10 cuadrados

Los protuberancias, bordillos y parapetos podrían requerir varios tamaños de tela o malla para adaptarse y requieren una capa de Base Coat adicional para incrustar.

Consejo: 1 cuadrado = 1 Cubeta (Total de 4 capas)

Cubetas de 5-galones

No sólo hacemos Techos ...



... También Impermeabilizamos

Find us on Social Media





Liquid Roofing Products

Est. 1998



English Catalog



Catalogo en Español



Liquid Roofing Products

3 - Base Coat

4 - Finish Coat

5 - Fabric Reinforcement

6 - DEK-coat

7 - Brushable Sealant

8 - Metal Prep-Rust Inhibitive Primer

9 - Rinse Prep

10 - Liquid Walk Pad

11 - New Clear

12 - Acrypel

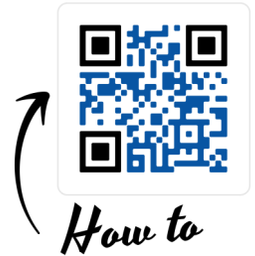
13 - Acrycrete-Cementitious Systems

14 - Asphalt Emulsion

15 - Patch Kit

16 - Tool Kit

17 - Coverage Rates



Liquid Roofing Products

Base Coat

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Base Coat est un produit élastomère acrylique à 100 % en phase aqueuse et constitue un composant des systèmes Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane. Il est utilisé pour incorporer et adhérer au renfort en tissu Acrylabs Fabric Reinforcement. La formulation du Base Coat est conçue pour une adhérence maximale sur les nouvelles surfaces, telles que le béton, contreplaqué, OSB, EPS, fibre de verre, panneau de ciment, ainsi que sur les surfaces existantes comme l'asphalte, BUR, bitume modifié, EPDM, membranes monocouches et métal.

APPLICATION

Le Base Coat peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Deux couches sont toujours requises. La première couche fixe le Fabric Reinforcement en place, la deuxième couche sature le Fabric Reinforcement.



CONDITIONNEMENT

Le Base Coat est disponible uniquement en Base Gray. Le Base Coat est proposé en contenants plastiques de 5 et 55 gallons.



COUVERTURE

1,25 gal/100 pi² donne 10 mils secs par couche.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Color Chart



How to

Liquid Roofing Products

Finish Coat

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Finish Coat est un produit élastomère acrylique à 100 % en phase aqueuse et constitue un composant des systèmes Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane. La formulation du Finish Coat est conçue pour une adhérence maximale sur les nouvelles surfaces (béton, contreplaqué, OSB, EPS, fibre de verre, panneau de ciment) ainsi que sur les surfaces existantes (asphalte, BUR, bitume modifié, EPDM, membranes monocouches et métal). Le Finish Coat sèche pour donner une finition solide et durable, facile à entretenir, utilisée comme couche finale dans les systèmes de toiture Acrylabs. Le Finish Coat est également excellent comme revêtement mural. Sa formulation épaisse comble les fissures et vides mineurs et crée une peau extérieure aidant à former une barrière contre l'air et l'humidité.

APPLICATION

Le Finish Coat peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Deux couches sont requises pour maintenir une membrane sans trous d'épingle. Laisser sécher avant de réappliquer.

CONDITIONNEMENT

Le Finish Coat est disponible en contenants plastiques de 5 et 55 gallons.



SAFETY AND HANDLING



SDS



COUVERTURE

1,25 gal/100 pi² donne 10 mils secs par couche.



Liquid Roofing Products

Fabric Reinforcement

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Fabric Reinforcement est un tissu de renfort haute résistance, cousu et renforcé, qui constitue un élément clé des systèmes Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane. Le Fabric Reinforcement est léger et flexible, tout en étant robuste et durable.

APPLICATION

Appliquer une couche généreuse de Base Coat. Tant que la surface est encore humide, incorporer le Fabric Reinforcement, s'assurer que le tissu est bien tendu sur la surface et lisser mécaniquement toutes les rides et poches d'air. Appliquer immédiatement une couche de saturation (2^e couche) de Base Coat.



CONDITIONNEMENT

Le Fabric Reinforcement est disponible en différentes tailles.



COUVERTURE

Rouleau standard de 300 PL.
La couverture varie selon la largeur du Fabric.



SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products



How to

DEK-coat

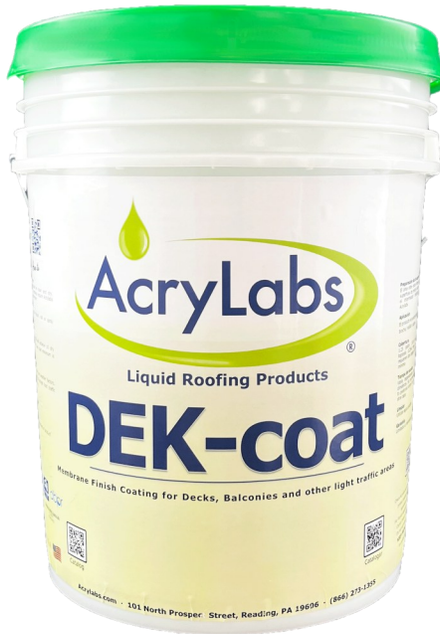
DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs DEK-coat est un produit élastomère acrylique à 100 % en phase aqueuse. Il peut être appliqué sur les surfaces piétonnes des terrasses et balcons avec le système de base Acrylabs renforcé, ou utilisé comme revêtement autonome. La formulation du DEK-coat est conçue pour résister au trafic piétonnier normal tout en offrant une membrane continue et étanche. Le DEK-coat adhère parfaitement aux nouvelles et anciennes surfaces de terrasse, y compris la fibre de verre, le contreplaqué et le béton. Il sèche pour donner une finition solide, durable et facile à entretenir.

Le DEK-coat est également un excellent revêtement sur le système Acrylabs Acrycrete.

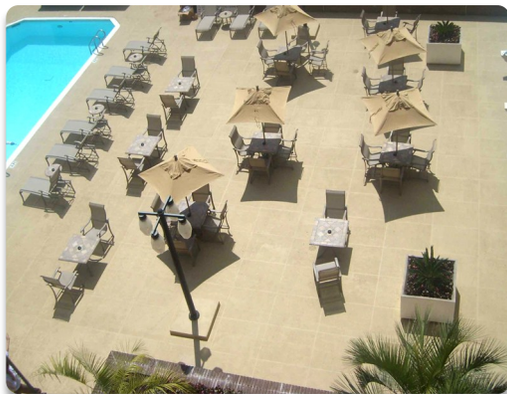
APPLICATION

Le DEK-coat peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Deux couches sont requises pour obtenir une surface sans trous d'épingle. Laisser sécher avant de réappliquer.



CONDITIONNEMENT

Le DEK-coat est disponible en contenants plastiques de 5 et 55 gallons. Disponible dans les couleurs standards Acrylabs.



COUVERTURE

80 pi² par gallon (1,25 gal/100 pi²) par couche.

SAFETY AND HANDLING



SDS



L'agrégat Acrylabs peut être ajouté entre les couches pour fournir une finition esthétique. Cela améliore également la résistance au glissement et offre un degré supplémentaire de sécurité.



Liquid Roofing Products



How to

Brushable Sealant

DESCRIPTION DU PRODUIT

Brushable Sealant est une formulation acrylique à 100 % en phase aqueuse, similaire aux revêtements Acrylabs mais renforcée pour être plus épaisse et contenir du Kevlar. Le Brushable Sealant est conçu pour adhérer aux surfaces propres et traiter les joints et fixations des Mtoitures métalliques. Il peut également être utilisé pour lisser les surfaces irrégulières, combler les joints, fissures et imperfections des surfaces de terrasse existantes.

APPLICATION

Le Brushable Sealant peut être appliqué au pinceau ou à la truelle. Laisser sécher entre les couches si plusieurs applications sont nécessaires pour construire une surface. Le temps de séchage varie selon l'épaisseur appliquée.



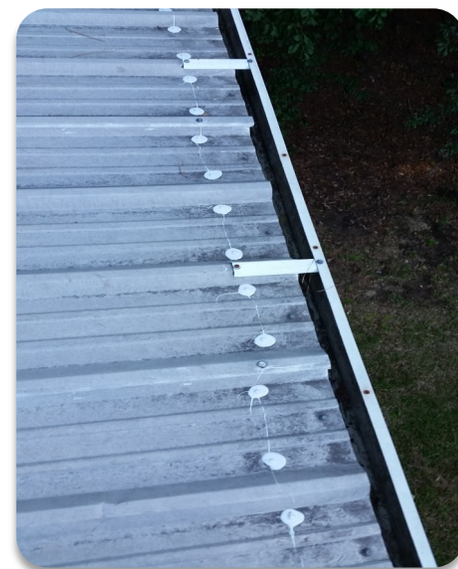
CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 1 et 5 gallons.

COUVERTURE

Joints : 150 PL par gallon

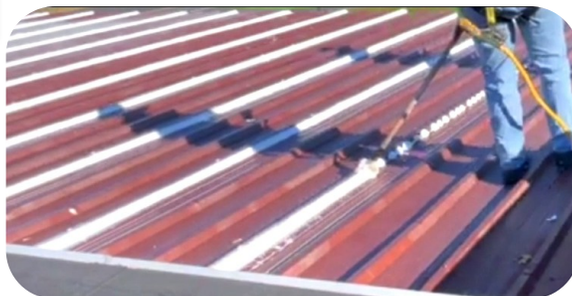
Fixations : 300 unités par gallon



SAFETY AND HANDLING



SDS





Liquid Roofing Products

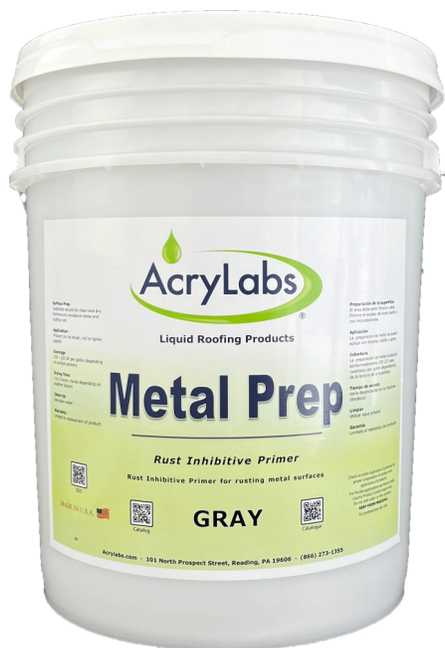
Metal Prep

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Metal Prep est un revêtement acrylique monocomposant, en phase aqueuse, hautement efficace, utilisé pour traiter les métaux rouillés. La formulation du Metal Prep est conçue pour une adhérence maximale à tous types de métaux rouillés. Elle offre une excellente protection contre la corrosion de surface et empêche la reprise de rouille avant l'application des systèmes Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane.

APPLICATION

Le Metal Prep peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Il doit être appliqué à raison de 150–200 pi² par gallon afin d'obtenir l'épaisseur sèche recommandée de 2–3 mils (DFT).



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 1 et 5 gallons.



COUVERTURE

Le Metal Prep couvre environ 150–225 pi² par gallon selon la texture de la surface.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

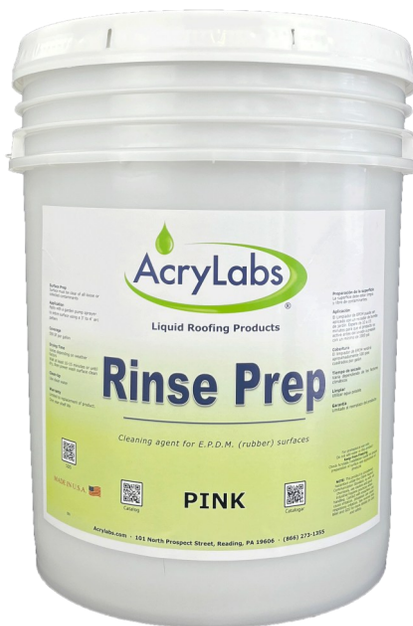
Rinse Prep

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Rinse Prep est un nettoyant EPDM en phase aqueuse, facile à utiliser, formulé pour favoriser l'adhérence maximale des systèmes Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane. Il est utilisé pour éliminer le noir de carbone oxydé de la surface EPDM et peut également être appliqué sur d'autres surfaces de toiture existantes nécessitant un nettoyage.

APPLICATION

Le Rinse Prep peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur manuel de jardin. Le taux d'application (environ 500 pi² par gallon) varie selon l'état de la surface. Laisser agir 10 à 15 minutes avant le lavage haute pression, avec une pression minimale de 3000 psi.



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 1 et 5 gallons.



COUVERTURE

Environ 500 pi² par gallon.

SAFETY AND HANDLING



SDS





Liquid Roofing Products



How to

Liquid Walk Pad

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Liquid Walk Pad est un produit élastomère acrylique à 100 % en phase aqueuse, prémélangé avec des granulés de caoutchouc afin de fournir texture et résistance au glissement. Le Liquid Walk Pad est conçu pour offrir une excellente élongation, une résistance aux UV et une durabilité face aux intempéries.

APPLICATION

Le Liquid Walk Pad est recommandé pour une application au rouleau avec un manchon de 1/4" (6 mm). Le temps de séchage varie en fonction de la température.



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 5 gallons.



COUVERTURE

Environ 30-50 pi² par gallon selon la texture souhaitée. Une seule couche est nécessaire.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

NewClear

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs New Clear est un revêtement élastomère acrylique transparent à 100 % en phase aqueuse, utilisé pour sceller et rénover les lanternes en acrylique et en fibre de verre. Le New Clear sèche pour donner une finition solide, durable et facile à entretenir.

APPLICATION

Le New Clear peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Un minimum de deux couches est requis.



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 1 et 5 gallons.



COUVERTURE

Un gallon de New Clear couvre environ 200 pi² par couche.

SAFETY AND HANDLING



SDS





Liquid Roofing Products

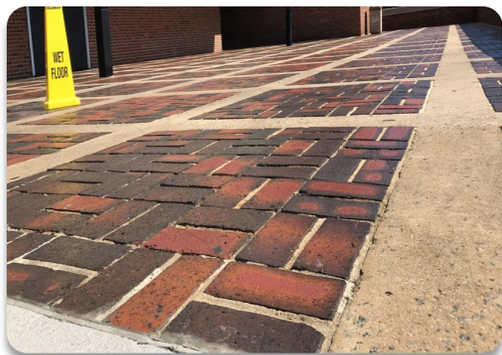
Acrypel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Acrypel est un hydrofuge acrylique de haute qualité à base de silane/siloxane, formulé pour une durabilité et une adhérence maximales. L'Acrypel peut être appliqué sur des surfaces neuves ou restaurées : béton très poreux, blocs de béton apparent, brique, adobe, calcaire, granit, grès, terre cuite, enduit et mortier. L'Acrypel est un excellent scellant pour maçonnerie et peut être utilisé sur la plupart des surfaces extérieures verticales ou horizontales hors sol. Il offre de bonnes performances dans une variété de climats et de températures. Acrypel est respectueux de l'environnement et sans danger pour les plantes et les animaux.

APPLICATION

L'Acrypel est idéalement appliqué à l'aide d'un pulvérisateur manuel de jardin, en utilisant une technique de saturation du bas vers le haut. Le taux d'application varie selon la porosité de la surface.



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 1 et 5 gallons.



COUVERTURE

Environ 50-100 pi² par gallon selon la porosité de la surface.

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

Acrycrete

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Acrycrete est conçu pour le resurfaçage et l'imperméabilisation de tous types de surfaces, y compris terrasses, allées piétonnes, surfaces carrossables, murs de fondation, murs intérieurs et extérieurs de sous-sol, ainsi que les structures de rétention d'eau telles que piscines, citernes et bacs à arbustes en béton. Le renforcement avec Acrylabs Fabric Reinforcement crée une membrane durable, imperméable, résistante à l'eau stagnante et idéale pour l'étanchéité souterraine.

APPLICATION

Mélanger jusqu'à dissolution complète de la poudre. Le mélange doit avoir une consistance de boue fluide. À l'aide d'une brosse de toiture, appliquer une couche généreuse d'Acrycrete sur une surface propre et sèche. Tant que la surface est encore humide, incorporer l'Acrylabs Fabric Reinforcement. Appliquer immédiatement une couche de saturation sur le tissu. Lorsque la surface peut supporter un passage piétonnier, appliquer deux couches supplémentaires d'Acrycrete pour compléter le système.



CONDITIONNEMENT

L'Acrycrete est fourni en kit comprenant: un contenant de 2 gallons de liquide, un sac de poudre cimentaire, les deux étant versés dans le contenant fourni de 7 gallons.



COUVERTURE

Un kit d'Acrycrete couvre environ 200 pi² par couche. Environ 50 pi² pour le système complet avec Fabric Reinforcement (4 couches entourant le tissu).

- Résiste aux pluies acides et aux polluants chimiques, protège des déversements.
- Formulation non toxique, sûre à appliquer et respectueuse de l'environnement.
- Application et nettoyage faciles.



SDS





Liquid Roofing Products



How to

Asphalt Emulsion

DESCRIPTION DU PRODUIT

Acrylabs Asphalt Emulsion est un produit monocomposant utilisé comme enduit de remplissage sur des toitures existantes présentant des zones d'eau stagnante ou de craquelures ("alligatoring").

C'est également un excellent produit de ragréage pour lisser les toitures goudronnées et gravillonnées. L'Asphalt Emulsion est compatible avec les produits à base d'asphalte existants ou avec les revêtements du système de base Acrylabs. Il est exempt de solvants, composé d'asphalte émulsionné avec de l'argile bentonite et de l'eau. Appliqué à froid et non inflammable, ce produit est à la fois résistant à la corrosion et imperméable une fois sec.

APPLICATION

Verser ou prélever le produit du seau pour le déposer dans les zones basses. Nivelier à l'aide d'une règle (similaire au lissage du ciment). Les zones plus profondes peuvent nécessiter plusieurs couches. Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 7°C (45°F).



CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants plastiques de 5 gallons.



COUVERTURE

La consommation varie selon l'état de la surface et la profondeur des zones d'eau stagnante ou de gravier à lisser. Plusieurs couches peuvent être nécessaires. En moyenne, environ 5-15 gallons par 100 pi².

SAFETY AND HANDLING



SDS



Liquid Roofing Products

Patch Kit

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Acrylabs Patch Kit comprend : un gallon de Base Coat, un gallon de Finish Coat, du Fabric Reinforcement, un pinceau, une paire de gants, et des cisailles. Le Base Coat et le Finish Coat sont formulés pour une adhérence maximale aux nouvelles surfaces (béton, contreplaqué, OSB, EPS, fibre de verre, panneau de ciment) et aux surfaces existantes (asphalte, BUR, bitume modifié, EPDM, membranes monocouches et métal).

APPLICATION

Tous les matériaux et outils nécessaires pour créer 40 pi² d'une membrane liquide appliquée et entièrement renforcée sont inclus dans ce Patch Kit.



COUVERTURE

Couvre 40 pi² par kit.
Disponible en couleurs :
Noir, Blanc, Aluminium, Gris.

CARACTÉRISTIQUES

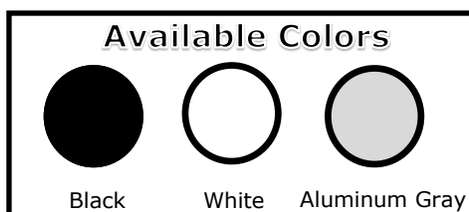
Réduit la nécessité d'apporter plusieurs articles sur le toit : un seul seau suffit à monter à l'échelle !

Les contenants sont facilement refermables et tous les composants peuvent être replacés dans le seau pour être utilisés lors d'une prochaine réparation.

Les Patch Kits se rangent facilement dans les camions de service ou sur les étagères.



Instructions





Liquid Roofing Products

Tool Kit

Acrylabs Tool Kit comprend:

- 4 Pinceaux
- 2 Pinceaux Robustes
- 6 Paires de gants
- 2 Cisailles
- 2 Étuis pour cisailles
- 2 Montures de Rouleau de 18" (45 cm)
 - 2 Perches Télescopiques
- 12 Manchons en Mousse Pour Rouleaux





Liquid Roofing Products

Taux de Couverture

Largeur	Longueur	*Gallons de Base nécessaires	Nombre de seaux requis
4 " (10cm)	300 LF	3,75 gallons	1
6" (15cm)	300	5 gallons	1
12" (30 cm)	300	8,75 gallons	2
18" (45 cm)	300	12,5 gallons	3
24" (60 cm)	300	16,25 gallons	4
Rouleau 5 square		13,75 gallons	3
Rouleau 10 square		25 gallons	5

*Arrondir au seau le plus proche.

Brushable Sealant – Fixations=300 Fixations/Gallon Joints Métalliques=150 PL /Gallon

Surface de toit	Base (en seaux)	Finish (en seaux)	Fabric
100 pi ² (1 sq)	-	1	1 rouleau-5 square
200 pi ² (2 sq)	1	1	1 rouleau-5 square
400 pi ² (4 sq)	2	2	1 rouleau-5 square
1 000 pi ² (10 sq)	5	5	1 rouleau-10 square
1 200 pi ² (12 sq)	6	6	1 rouleau-10 square & 1 rouleau5 square
1 400 pi ² (14 sq)	7	7	1 rouleau-10 square & 1 rouleau5 square
1 600 pi ² (16 sq)	8	8	1 rouleau-10 square & 1 rouleau5 square
1 800 pi ² (18 sq)	9	9	1 rouleau-10 square & 1 rouleau5 square
2 000 pi ² (20 sq)	10	10	2 rouleaux- 10 square
5 000 pi ² (50 sq)	25	25	5 rouleaux- 10 square
10 000 pi ² (100 sq)	50	50	10 rouleaux- 10square

Détails tels que pénétrations, relevés, acrotères, etc. peuvent nécessiter des largeurs de Fabric variées et donc une quantité supplémentaire de Base Coat pour l'incorporation.

Astuce : 1 carré = 1 seau (les 4 couches) – seaux de 5 gallons.

Pas seulement la toiture ...



... Étanchéité

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux

