



ADIPAN

CATÁLOGO

IMPERMEABILIZANTES Y SUS COMPLEMENTOS



- Acrílicos
- Cementicios
- Asfálticos
- Poliuretanos
- Polímeros MS
- Membranas PVC
- Poliureas

ACRYROOF PLUS

Impermeabilizante monocomponente a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa, ideal para ofrecer una protección eficaz contra la humedad. Su formulación avanzada asegura alta resistencia a estancamientos prolongados de agua. Adecuado para cubiertas planas, terrazas, balcones y otras superficies expuestas.

PRESENTACIÓN: 20KG
RENDIMIENTO: 17-20 M2
COLORES: BLANCO Y GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



COOL-R

Impermeabilizante para usar en dos capas, altamente reflectante, diseñado para reducir el consumo de energía. Ideal para aplicaciones en cubiertas planas e inclinadas, tanto en nuevas construcciones como en proyectos o de rehabilitación.

PRESENTACIÓN: 15 KG
RENDIMIENTO: 1KG/M2 (15 M2)
COLOR FINAL: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC 5000 N

Impermeabilizante acrílico fibratado base agua con alto poder reflectante, diseñado para proporcionar una protección efectiva y duradera contra la humedad. Su fórmula permite una aplicación sencilla y eficiente. Este producto tiene una vida garantizada de 7 años.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 4-5 M2 POR GL
COLORES: AZUL CARIBE, BLANCO, GRIS OXFORD, ROJO TEJA, TERRACOTA, VERDE TROPICAL.

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC 7000 N

Impermeabilizante acrílico fibratado base agua con alto poder reflejante, diseñado para proporcionar una protección efectiva y duradera contra la humedad. Su fórmula permite una aplicación sencilla y eficiente. Este producto tiene una vida garantizada de 7 años.

PRESENTACIÓN: 5GL, 1GL SOLO BLANCO
RENDIMIENTO: 4-5 M2 POR GL
COLORES: BLANCO Y TERRACOTA

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC FACHADA 5

Pintura acrílica elastomérica, que forma una película continua que soporta los cambios dimensionales estructurales del muro, dejando una película elástica. Este producto es resistente a hongos y tiene una vida garantizada de 5 años.

PRESENTACIÓN: 5GL/19L
RENDIMIENTO: 30 A 40 M2 (2 CAPAS)
COLORES: BLANCO, BEIGE, SALMON Y OSTIÓN

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC METAL

Impermeabilizante base agua formulado para techos metálicos, superficies metálicas, contenedores y casas rodantes. Posee partículas cerámicas que disminuyen el paso del calor (filtro solar UVSHIELD) y es resistente a la formación de hongos y óxido. Este producto tiene una vida garantizada de 5 años.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 5-7 M2 POR GL
COLORES: BLANCO, ROJO TEJA, TERRACOTA

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC SOKUL 7

Impermeabilizante acrílico que reduce el calor en las superficies donde se aplica debido a que contiene microcélulas aislantes del calor. Además es un aislante de ruido en laminas galvanizadas. Este producto tiene una vida útil de 7 años.

PRESENTACIÓN: 5GL/19L
RENDIMIENTO: 15M2 X 5GL
COLOR: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC TOP COAT 5

Recubrimiento Impermeable Térmico Reflectivo diseñado para disminuir el calentamiento de las superficies donde se aplica por acción de micro celdas aislantes y muy alta reflectividad y blancura.

Uso vertical y horizontal: muros y paredes.

Rejuvenecedor de impermeabilizantes acrílicos y protege contra el crecimiento de moho. Este producto tiene una vida útil de 5 años.

PRESENTACIÓN: 5GL/19L
RENDIMIENTO: 15M2 X 5GL
COLOR: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



COMPLEMENTOS PARA IMPERMEABILIZACIONES ACRÍLICAS PARA LOSAS Y AZOTEAS

CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

Resanador acrílico base agua en pasta para preparación de superficie, altamente resistente al intemperie. Recomendado para resanar grietas o fisuras de losa.

PRESENTACIÓN: 1GL, 5GL
RENDIMIENTO: VARÍA DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DE LAS GRIETAS Y FISURAS

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPAC SELLO

Sellador imprimante acrílico para poros y microfisuras, reduce la absorción de humedad. Mejora la adherencia y el rendimiento del impermeabilizante.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 12-16 M2 POR GL
COLOR: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ACRÍLICO PARA LOSAS Y AZOTEAS

1



SELLO
MEJOR ADHERENCIA

**CEMENTO
PLÁSTICO**

2



3



**IMPERMEABILIZANTE
ACRÍLICO FIBRATADO**

BARRERA CONTRA
HUMEDAD

CEMENTO ASFÁLTICO

Recubrimiento asfáltico, base acuosa de alta viscosidad es utilizado como promotor adherente para el ALUMBAND. Además resana y repara grietas o fisuras en concreto.

PRESENTACIÓN: 1/8GL, 1/4GL, 1GL, 5GL
RENDIMIENTO: 1KG/M2 APROX 20 M2 POR TANQUE 5GL

[FICHA TÉCNICA](#)



DENSOBREA

Impermeabilizante base agua compuesto de asfalto modificado con resinas elastoméricas y aditivos antiraíz. Se utiliza para impermeabilizar cimentaciones, estructuras enterradas y jardineras.

PRESENTACIÓN: 4KG (1GL) Y 20KG (5GL)
RENDIMIENTO: APROX. 1.2KG/M2

[FICHA TÉCNICA](#)



EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO

Impermeabilizante asfáltico base acuosa. Se utiliza para impermeabilizar cubiertas, terrazas de concreto, mortero, mampostería, madera y protección de jardines, baños y muros.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 4.7-6.5 M2 POR GL

[FICHA TÉCNICA](#)



ASFÁLTICOS

EMULSIÓN FIBRATADA

Emulsión asfáltica impermeabilizante base agua reforzada con fibras sintéticas. Se utiliza para impermeabilizar losas, muros y cimientos. Puede aplicarse sobre superficies curvas o inclinadas, secas o ligeramente húmedas.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 3.8 M2 POR GL

[FICHA TÉCNICA](#)

ULTRAPRIMER

Imprimante asfáltico base agua, modificado con resinas elastoméricas. Promotor de adherencia en sustratos de cemento, madera, fibrocemento, etc. Imprimante ideal para aplicación de mantos asfálticos.

PRESENTACIÓN: 20KG (5GL) Y 4KG (1GL)

[FICHA TÉCNICA](#)

MANTOS ASFÁLTICOS

EXPUESTOS AL SOL**AUTOADHESIVOS**

ALUMBAND

Banda autoadhesiva tapagoteras. Para reparación e impermeabilización de todo tipo de techos, cubiertas no transitables, cables eléctricos, ductos de ventilación, carrocerías metálicas, tuberías subterráneas, etc.

PRESENTACIÓN:

ALUMBAND 2MM: 10CM X 1M, 10CM X 5M, 10CM X 10M, 20CM X 5M, 20CM X 10M, 50CM X 5M, 50CM X 10M, 1M X 10M.

ALUMBAND 1.1MM: 10CM X 5M, 10CM X 10M, 20CM X 5M, 20CM X 10M, 33CM X 5M, 33CM X 10M.

ALUMBAND 2MM ROJO OCRE: 10CM X 5M, 10CM X 10M

ACABADO: ALUMINIO FOIL

COLOR: PLATEADO O ROJO OCRE

FICHA TÉCNICA

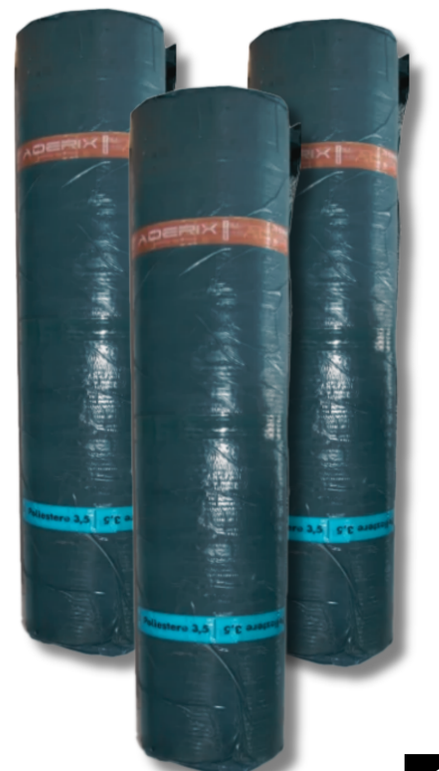
ADERIX POL

Membrana impermeable autoadherible para una aplicación segura sin llama. Ideal para techos planos o inclinados, esta membrana cuenta con un resistente refuerzo de poliéster y una mezcla avanzada de asfalto APP-SBS y acabado de escamas de pizarra.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

PESO: 3.5KG/M2

COLOR: BLANCO

FICHA TÉCNICA

MANTOS ASFÁLTICOS

EXPUESTOS AL SOL

CON GRAVILLAS

IMPERGLASS 3000/4000

Manto Asfáltico a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos SBS y refuerzo de fibra de vidrio. Diseñado para la impermeabilización de techos de concreto. Disponible en rollos con acabado de gránulo mineral para una mayor durabilidad y protección.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
PESO: 4KG/M2, 5KG/M2
COLORES: ROJO, VERDE, TABACO, NEGRO

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPERPOL 3000

Manto Asfáltico a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos SBS y refuerzo de poliéster. Diseñado para la impermeabilización de techos de concreto. Disponible en rollos con acabado de gránulo mineral para una mayor durabilidad y protección.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
PESO: 4KG/M2
COLORES: ROJO, TABACO, GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)

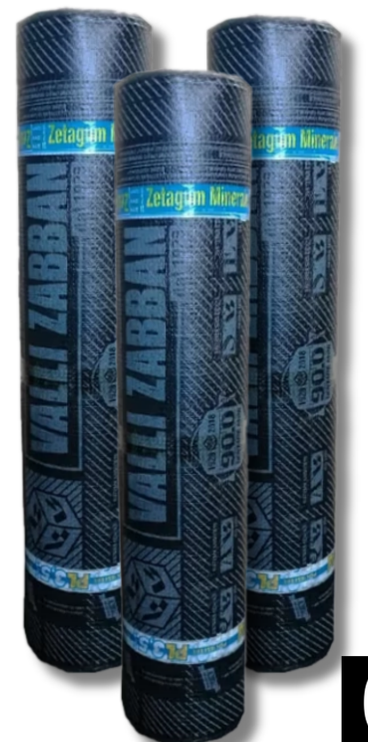


ZETAGUM MINERALE PL

Manto asfáltico compuesto por una mezcla BPP con refuerzo de poliéster y un acabado de escamas de pizarra. Diseñado para ser utilizado como capa de acabado final.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
COLOR: MINERAL(NATURAL), BLANCO
PESO: 3.5KG/M2 Y 4.5KG/M2
ESPESOR: 3MM Y 4MM

[FICHA TÉCNICA](#)



MANTOS ASFÁLTICOS

VISCOGUM POL BLANCO

Manto Asfáltico tipo APP con acabado de arena fina y refuerzo de poliéster. Para impermeabilizar losas de concreto, muros, jardineras, baños.

También se puede utilizar como barrera de vapor

MEDIDA: 1M X 10M
PESO: 4.5 KG/M2
ESPESOR: 4MM
COLOR: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



CON FOIL DE ALUMINIO

ASFALUM

Manto asfáltico compuesto de asfalto modificado tipo SBS. Diseñado para impermeabilizar todo tipo de cubiertas no transitables. Con su protección de acabado de aluminio de 80 micras, reduce la temperatura interior de las edificaciones gracias a las propiedades reflectantes del foil de aluminio.

PRESENTACIÓN: 1M X 10M

[FICHA TÉCNICA](#)



MANTOS ASFÁLTICOS

NO EXPUESTOS AL SOL

ARENADOS

VISCOGUM ARENADO

Manto asfáltico compuesto de asfalto modificado tipo APP con acabado de arena fina y refuerzo de poliéster. Recomendado para el uso en impermeabilizaciones de capas o bajo tejas.

Para impermeabilizar losas de concreto, muros, jardineras, baños. También se puede utilizar como barrera de vapor.

PRESENTACIÓN: 1M X 10M

PESO: 3.5KG/M2

ESPEJOR: 4MM

ACABADO: ARENADO

[**FICHA TÉCNICA**](#)

MONOGUM 3PL

Manto asfáltico de betún modificado con polipropileno (BPP) con refuerzo de fibra de poliéster no tejido estabilizado con vidrio. Diseñado para ser utilizado en sistemas de impermeabilización de capas

Bajo protección pesada o contra la humedad del suelo

PRESENTACIÓN: (1M X 10M)

ESPEJOR: 3MM

[**FICHA TÉCNICA**](#)

TECHOFIELT ARENADO 1500

Manto de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS, protegido con armadura interna de fibra de vidrio, con protección de arena antiadherente y polietileno. Para ser recubierto con tejas, pisos de madera o similar.

PRESENTACIÓN: 1500 (1M X 20M)

ESPEJOR: 1.5MM 1500

ACABADO: ARENADO

[**FICHA TÉCNICA**](#)

MANTOS ASFÁLTICOS

NO EXPUESTOS AL SOL

LISOS

5K

Manto Asfáltico, a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos SBS, aditivos y cargas minerales. Impermeabilizante como barrera de vapor para zonas húmedas, para impermeabilizar cubiertas planas con protección pesada, cimientos, muros, etc.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
PESO: 4.9KG/M²
ESPEJOR: 4MM

[FICHA TÉCNICA](#)



TECHOFIELT 2000

Manto de asfalto modificado con polímeros elastoméricos SBS, protegido con armadura interna de fibra de vidrio, con protección de arena antiadherente y polietileno. Para ser recubierto con tejas, pisos de madera o similar.

PRESENTACIÓN: 2000 (1MX 15M)
ESPEJOR: 2.6MM 2000
ACABADO: ARENADO

[FICHA TÉCNICA](#)



SUPER K ANTIRAÍZ

Manto asfáltico modificado con polímeros SBS, con armadura de poliéster, recubierta con polietileno termofusible en la cara superior e inferior y aditivo inhibidor de crecimiento de raíces. Diseñada para la impermeabilización de cubierta ajardinadas y jardineras debido a que contiene en su composición aditivos que evitan que las raíces de plantas la penetren.

PRESENTACIÓN: 1M X 10M
POR PEDIDO ESPECIAL

[FICHA TÉCNICA](#)

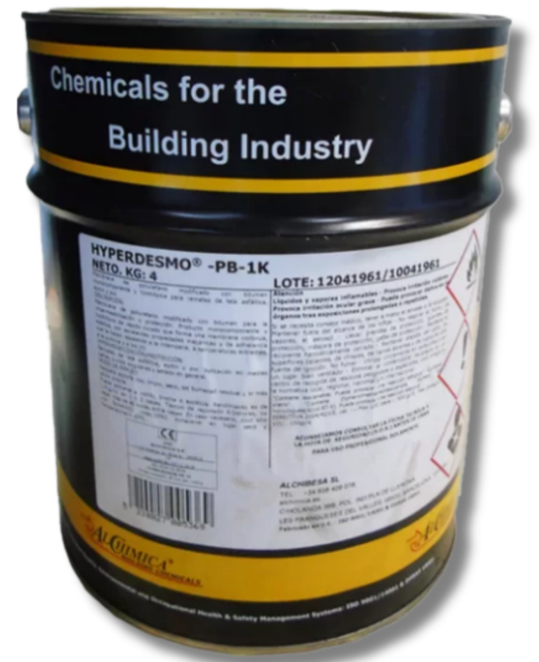


HYPERDESMO PB1K

Membrana de poliuretano-bitumen tixotrópica para la impermeabilización y protección. Se utiliza en remates de tela asfáltica, epdm, pvc, medias cañas y sellado de pavimentos asfálticos. Resistencia a temperaturas extremas: -40° y 80°C

PRESENTACIÓN: 1KG, 4KG
RENDIMIENTO: 2 M2 POR TANQUE DE 4KG
COLOR: NEGRO

[**FICHA TÉCNICA**](#)



POLIBREA

Asfalto modificado con polímeros SBS, plastificantes cargas minerales y aditivos. Para el sello de grietas y juntas en pavimentos de carreteras y calles. Relleno de juntas, pegante asfáltico, sellado de fisuras.

PRESENTACIÓN: 10KG

[**FICHA TÉCNICA**](#)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON MANTOS ASFÁLTICOS PARA LOSAS Y AZOTEAS

1



SELLADO Y RELLENO DE FISURAS Y GRIETAS

CEMENTO ASFÁLTICO
POLIBREA

IMPRIMACIÓN

ULTRAPRIMER o CEMENTO
ASFÁLTICO



2

3



MANTOS ASFÁLTICO

IMPERGLASS 3000,4000



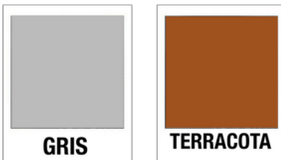
o IMPERPOL 3000



AQUAPROTECT P4 TRANSITABLE

Es un revestimiento elástico mono-componente, listo para usar, de curado a temperatura ambiente en contacto con la humedad del aire, para impermeabilización y reparación de cubiertas y terrazas de alta transitabilidad (transito peatonal diario). Aplicable sobre superficies húmedas incluso bajo lluvia. No necesita imprimante.

PRESENTACIÓN: 5KG, 20KG
RENDIMIENTO: 1.5-3 KG/M2



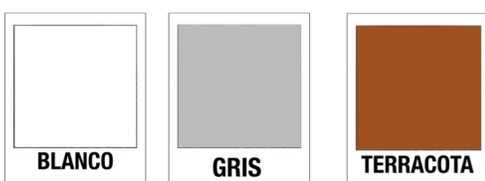
[FICHA TÉCNICA](#)



AQUAPROTECT SILICONA MS LÍQUIDA

Revestimiento elástico para la impermeabilización y reparación de cubiertas, terrazas, uniones entre tejados, canales, flashings, goteros, salidas de ventilación. Aplicable en superficies húmedas, bajo agua o durante la lluvia. No requiere imprimación.

PRESENTACIÓN: 1KG, 5KG, 25KG
RENDIMIENTO: 1.5-3 KG/M2



[FICHA TÉCNICA](#)



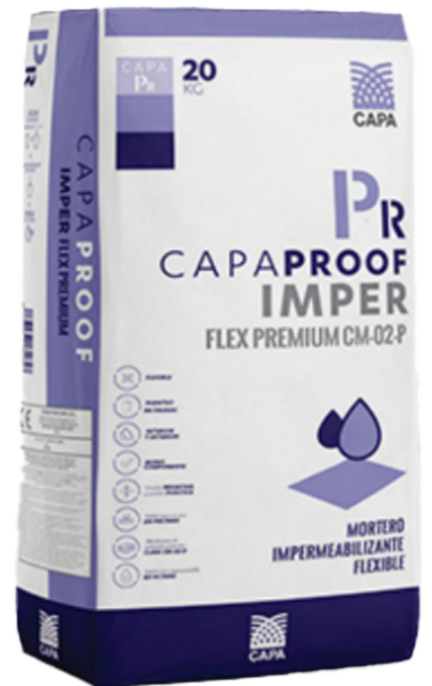
FLEXIBLES

CAPAPROOF IMPERFLEX PREMIUM

Mortero monocomponente impermeabilizante flexible a base de cementos especiales, áridos de granulometría controlada, resinas sintéticas y aditivos orgánicos é inorgánicos.

PRESENTACIÓN: 20KG
RENDIMIENTO:

[FICHA TÉCNICA](#)



DERMACEM

Impermeabilizante líquido bicomponente a base de cementos y polímeros sintéticos, utilizado para impermeabilizar superficies de hormigón, superficies de forma irregular y para el tratamiento impermeable de depósitos de retención de agua.

PRESENTACIÓN: 20KG. (A+B)
RENDIMIENTO: 10 A 12 M2

[FICHA TÉCNICA](#)



HYGROSMART FLEX

Impermeabilizante cementicio flexible bicomponente para estructuras de concreto resistente a presión positiva y negativa. Impermeabiliza áreas húmedas como baños, cocinas, piscinas, jardines, balcones en la intemperie o debajo de baldosas.

PRESENTACIÓN: A+B 34KG
RENDIMIENTO: APROX 12 M2

[FICHA TÉCNICA](#)



RÍGIDOS

HARDTOP NO. 14

Es un recubrimiento acrílico impermeable de dos componentes A+B que al mezclarse proporcionan un acabado decorativo e impermeable para proteger superficies de concreto o mortero.

PRESENTACIÓN: A+B 40KG
RENDIMIENTO: 600 GR/M2 A 800 GR/M2 EN DOS CAPAS. ESTE VARÍA SEGÚN LA RUGOSIDAD Y POROSIDAD DE LA SUPERFICIE.

[FICHA TÉCNICA](#)



HEY'DI K-11 Y HEY'DI SB (BONDING)

Sistema impermeabilizante base cemento de polímero modificado, de dos componentes. Impermeabiliza superficies de concreto expuestas a presiones negativas y positivas debido a su proceso de cristalización.

PRESENTACIÓN: SACO DE 22.7KG (50LB) Y ENVASE DE 1/2GL
RENDIMIENTO: 18.6 M2 CON UN ESPESOR ALREDEDOR DE 0.7MM

[FICHA TÉCNICA](#)



SELLOTOC

Es un mortero cementoso de alta especificación para impermeabilizar, proteger y decorar superficies de concreto, mortero o mampostería en interiores y exteriores

PRESENTACIÓN: 25KG
RENDIMIENTO: 2.3 KG/M2 (2 CAPAS DE ESPESOR MÍNIMO DE 1 MM)

[FICHA TÉCNICA](#)

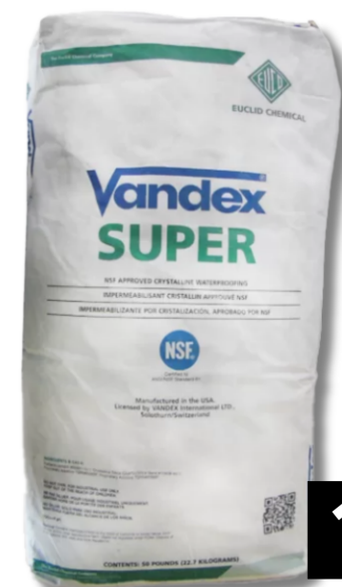


VANDEX SUPER

Impermeabilizante de concreto por cristalización, protege contra las acciones de aguas marinas y aguas residuales. Actúa tanto para presión negativa como positiva, resiste a presión hidrostática proporciona resistencia a la exposición química y está certificado para contacto con agua potable mediante NSF.

PRESENTACIÓN: 50LB/22.7KG
RENDIMIENTO: APROX. 16-18 M2 A DOS MANOS
COLOR: BLANCO Y GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA ÁREAS HÚMEDAS

BAÑOS, PISCINAS, COCINAS, TANQUES DE AGUA, ETC.

1



SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS

SINTEX MS 35 TOTAL
DYMONIC 100
HYPERSEAL EXPERT

2

HUMEDECER EL ÁREA CON AGUA

3



IMPERMEABILIZANTES CEMENTOSOS

CAPAPROOF IMPER FLEX
○
HYGROSMART FLEX

POLIURETANO

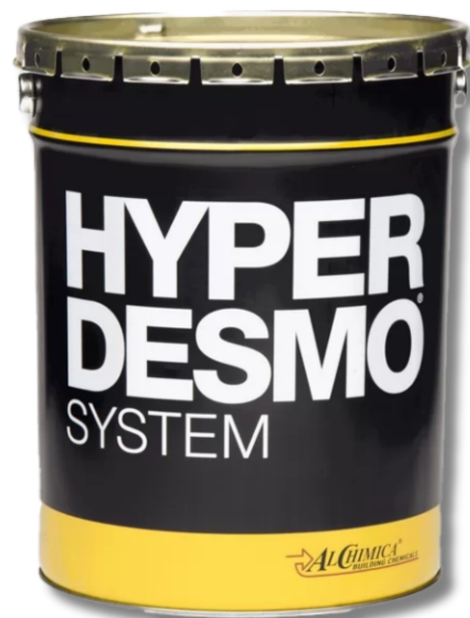
HYPERDESMO

Membrana líquida de poliuretano para impermeabilización y protección de losas, balcones, terrazas, canales, techos metálicos o fibrocemento, entre otros. Adecuado para cubiertas transitables y de tráfico intenso.

PRESENTACIÓN: 1KG, 6KG, 25KG
RENDIMIENTO: 25KG: 20M2 CON ESPESOR DE 1.2MM.
 6KG: 5M2 CON ESPESOR DE 1.2MM.

COLOR: BLANCO, GRIS, ROJO TEJA

[FICHA TÉCNICA](#)



HYPERDESMO ADY-610

La membrana líquida de poliuretano 100% alifática, sin amarilleo y elástica para la impermeabilización y protección. El producto ha sido desarrollado para ofrecer una solución cuando se requiere una estabilidad del color y aplicación en una sola capa.

PRESENTACIÓN: 25KG

[FICHA TÉCNICA](#)



HYPERDESMO T

Membrana líquida de poliuretano transparente para impermeabilización y protección en cubiertas transitables como terrazas, balcones etc. Membrana totalmente transparente y alifática no amarillea. Alta resistencia química a la intemperie y UV.

PRESENTACIÓN: 20KG, 4KG
RENDIMIENTO: 13-16 M2
COLOR: TRANSPARENTE

[FICHA TÉCNICA](#)



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE POLIURETANO LOSAS Y AZOTEAS

1

HYPERSEAL EXPERT 150

SELLADO DE JUNTAS
Y FISURAS ACTIVAS



2

AQUADUR

A+B

IMPRIMANTE



3

HYPER DESMO SYSTEM

HYPERDESMO

IMPERMEABILIZANTE



HYPERDESMO ADY-E

PROTECCIÓN
DE RAYOS UV

4



POLIURETANO

HYPERDESMO 2KW

Membrana líquida de poliuretano tixotrópica para impermeabilizar. Certificado para estar en contacto permanente con el agua potable recomendado para la protección de depositos de agua potable y canales de irrigación.

PRESENTACIÓN: A+B 9KG
 RENDIMIENTO: 6M2
 COLOR: BLANCO

[FICHA TÉCNICA](#)



TREMPROOF 250GC LV

Membrana elastomérica impermeable de curado rápido. Diseñado para ser utilizado como membrana de impermeabilización entre placas de concreto en cubiertas, parqueaderos, terrazas, senderos peatonales, jardineras, muros y cimentaciones. Puede ser aplicado sobre concreto verde o húmedo

PRESENTACIÓN: 5GL
 RENDIMIENTO: 10 A 11 M2

[FICHA TÉCNICA](#)



VULKEM 801

Recubrimiento impermeable de poliuretano aluminizado monocomponente, para trabajos de alta resistencia a la atracción y al desgarro. Para cubiertas y techos no expuestos a tráfico se puede utilizar horizontal y verticalmente.

PRESENTACIÓN: 5GL
 RENDIMIENTO: 15 M2
 COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



POLIURETANO

VULKEM 346 LV SLATE

Recubrimiento de poliuretano alifático diseñado para impermeabilizar placas de concreto y proteger áreas de los daños causados por el agua, químicos, gasolina y aceites. Se utiliza como capa media y final en el Sistema de Impermeabilización Vulkem para tráfico vehicular

PRESENTACIÓN: 5GL
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



VULKEM 350NF

Es un compuesto de poliuretano de un componente de bajo olor y bajo VOC que se adhiere firmemente a superficies limpias y secas de concreto y metal. Se utiliza como capa base en el Sistema de Impermeabilización Vulkem de cubiertas expuestas a tráfico vehicular y tráfico peatonal.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 20 A 25 M2
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



VULKEM 351

Recubrimiento de poliuretano que se utiliza como capa final en el Sistema de Impermeabilización Vulkem para cubiertas expuestas a tráfico peatonal. El sistema cura para formar una membrana duradera de fácil limpieza.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 40 M2
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



VULKEM 171

Es un poliuretano monocomponente, sin disolventes, que promueve la adherencia al concreto, madera, y otras superficies porosas, permitiendo una superficies optima aumentando la adherencia de sistemas base poliuretano.

PRESENTACIÓN: 1GL, 5GL

[FICHA TÉCNICA](#)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TRÁFICO VEHICULAR

1



VULKEM 171
IMPRIMANTE

VULKEM 350 NF
IMPERMEABILIZANTE



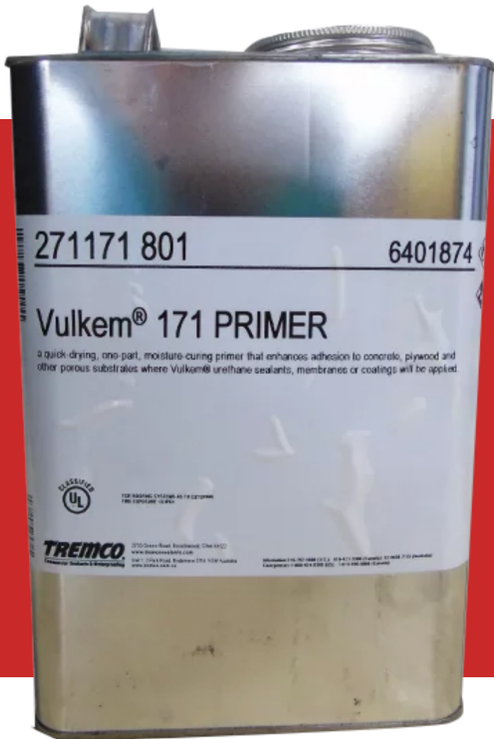
2

3



VULKEM 346
LV SLATE
PROTECCIÓN CONTRA
RAYOS UV Y TRÁFICO

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TRÁFICO PEATONAL



1

VULKEM 171 IMPRIMANTE

2

VULKEM 350 NF IMPERMEABILIZANTE



VULKEM 351

PROTECCIÓN CONTRA
RAYOS UV Y TRÁFICO

EPOBASE

Imprimante y ligante epoxílico bicomponente sin solventes, a base de resinas epoxícas, ideal como fondo de anclaje para sistemas resinosos poliuretánicos y epoxícos.

PRESENTACIÓN: A+B 20KG

[FICHA TÉCNICA](#)



POLYROOF

Impermeabilizante poliuretánico bicomponente autonivelante transitable. Utilizado como impermeabilizante y pavimentación de acabado sobre soportes de cemento y también se puede usar para realizar rehabilitaciones sin demolición sobre superficies revestidas con pavimentación cerámica.

PRESENTACIÓN: A+B (20KG)
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



POLYTOP

Pintura de acabado poliuretánica bicomponente a base de solvente utilizado como barniz coloreado de protección antiabrasión, anti-rasguños y como pantalla para los rayos UV de impermeabilizaciones y/o pavimentaciones (industriales, comerciales, estéticas, etc.) Acabado final sobre el Polyroof.

PRESENTACIÓN: A+B (20KG)
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TRÁFICO VEHICULAR

1



**EPOBASE
IMPRIMANTE**

2



**POLYROOF
IMPERMEABILIZANTE**

3

**POLYTOP
PROTECCIÓN
DE RAYOS UV**



POLIURETANO

BASE AGUA

AQUASMART HYBRID 2K

Membrana líquida híbrida bicomponente de poliuretano-acrílico base agua para la impermeabilización y protección de cubiertas tanto horizontales como verticales.

PRESENTACIÓN: A+B 25KG
RENDIMIENTO: 16 M2
COLOR: BLANCO

[**FICHA TÉCNICA**](#)



AQUASMART THERMO

Es un producto monocomponente de poliuretano base agua modificado, que aísla e impermeabiliza, siendo un aislante térmico tanto para interior como para exterior eliminando también problema de condensación .

PRESENTACIÓN: 10LT
RENDIMIENTO: 5M2
COLOR: BLANCO

[**FICHA TÉCNICA**](#)



IMPERMEABILIZACIÓN DE

POLIURETANOS

AQUADUR

Recubrimiento epóxico base agua de 2 componentes, para imprimación en sistemas base poliuretanos y epóxicos con soportes poco porosos. Está clasificado como barrera de vapor que lo hacen ideal para aplicaciones con presión negativa y humedad residual.

PRESENTACIÓN: A+B (10KG)

[FICHA TÉCNICA](#)



UNIVERSAL PRIMER

Es un poliuretano bicomponente, sin disolventes, especialmente diseñado para aumentar la adherencia de sistemas base poliuretano y epoxicos.

PRESENTACIÓN: 4KG, 20KG

[FICHA TÉCNICA](#)

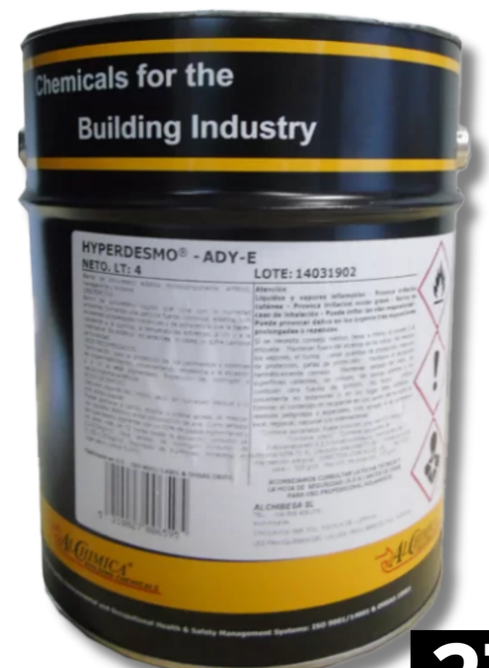


HYPERDESMO ADY-E

Barniz de poliuretano alifático para la protección de pavimentos e impermeabilizaciones. Se utiliza como terminación para la protección de los sistemas de impermeabilización Hyperdesmo, incrementando la resistencia a la abrasión y al UV.

PRESENTACIÓN: 4KG, 20KG
 RENDIMIENTO: COMO CAPA FINAL DE SISTEMA HYPERDESMO
 200M2 POR TANQUE DE 20KG

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPERMEABILIZACIÓN DE

POLIURETANOS

HYPERDESMO ADY-2K

Es un poliuretano bicomponente, sin disolventes, especialmente diseñado para aumentar la adherencia de sistemas base poliuretano y epoxicos.

PRESENTACIÓN: 4KG, 20KG

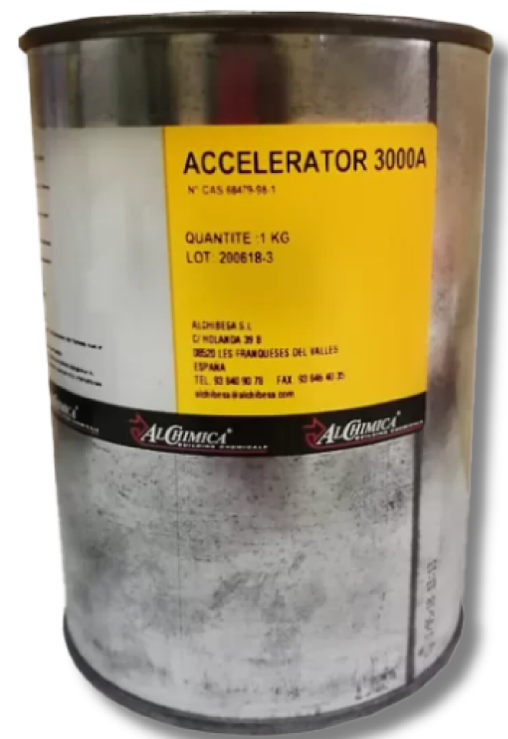
[FICHA TÉCNICA](#)

ACCELERATOR 3000^a PARA
HYPERDESMO

Acelera el tiempo de curado, evita burbujas y otros defectos, aumenta la tixotropía del producto pudiendo ser aplicado en capas más gruesas.

PRESENTACIÓN: 1KG

[FICHA TÉCNICA](#)



POLIUREAS

HYPERDESMO POLIUREA HC CALIENTE-7037

Impermeabilizante de Membrana líquida basada 100% en poliurea en caliente. Recomendado para aplicaciones industriales y comerciales que requieran alta resistencia a la abrasión y al impacto. Recomendado para cubiertas transitables, de tráfico intenso, depósitos de agua, cubiertas ajardinadas, muros enterrados.



PRESENTACIÓN: A+B (450KG)
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)

HYPERDESMO POLIUREA HC FRÍA GRIS

Membrana líquida de poliurea en frío para la impermeabilización y protección. Compuesta de excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas, a los U.V. y a la química. Rápido curado, resistencia a la penetración de raíces y se puede adecuar al sistema transitable.



PRESENTACIÓN: A+B (21KG)
COLOR: GRIS

[FICHA TÉCNICA](#)

HYPERDESMO PB2K

Membrana líquida de poliurea-bitumen de rápido curado y elasticidad 1000% para la impermeabilización y protección de cubiertas. Producto bicomponente resistente a la intemperie y temperaturas extremas. Ideal para baños, cocinas, zonas húmedas, jardineras, muros enterrados y estructuras subterráneas.



PRESENTACIÓN: A+B 40KG
RENDIMIENTO: 27-30 M2

[FICHA TÉCNICA](#)

HYPERDESMO POLIUREA 2K HC CALIENTE

MEMBRANA LÍQUIDA BASADA 100%
EN POLIUREA EN CALIENTE

PARA LA:

**IMPERMEABILIZACIÓN
Y PROTECCIÓN**



RÁPIDO SECADO

**PARA ALTO TRÁFICO
VEHICULAR Y PEATONAL**

**RESISTENTE A LA
ABRASIÓN E IMPACTO**

**ALTA RESISTENCIA A
LOS QUÍMICOS**

ADIPAN

DANOPOL HS 1.2MM

Lámina sintética a base de PVC plastificado, fabricada mediante calandrado y reforzada con una armadura de malla de fibra de poliéster.

LIGHT GREY (1.8M X 20M) PVC EXPUESTO

[FICHA TÉCNICA](#)



DANOPOL FV 1.2MM

Lámina sintética a base de PVC plastificado, fabricada mediante calandrado y reforzada con Velo de fibra de vidrio. Esta lámina es resistente a la intemperie y los rayos U.V.

**PRESENTACIÓN: LIGHT GREY (1.8 X 20M)
PVC CUBIERTO**

[FICHA TÉCNICA](#)



DANOPOL DW HS 1.2 BIO

Lámina sintética a base de PVC plastificado. Fabricada mediante calandrado y reforzada con una armadura de malla de fibra de poliéster destinada a la impermeabilización de depósitos de agua potable. Esta lámina es resistente a la intemperie y los rayos U.V.

PRESENTACIÓN: (1.80 X 20 M)

[FICHA TÉCNICA](#)



IMPERMEABILIZA CON MEMBRANAS PVC



DANOPOL HS 1.2
PVC EXPUESTO



DANOPOL FV 1.2
PVC CUBIERTO



**RESISTENTE
A LOS RAYOS UV**

**FÁCIL ADAPTACIÓN
AL SOPORTE**

DISPONIBLE

MÁQUINA DE PVC

ADIFLEX SENCILLO

Membrana de refuerzo para impermeabilizar, 100% sintética flexible con resistencia a la intemperie. Se utiliza como refuerzo en puntos críticos entre capas asfálticas o impermeabilizantes acrílicos o cementicios.

PRESENTACIÓN:

ROLLITO 4" (10CM X 50M),
 ROLLITO 6" (15CM X 50M),
 ROLLO 43" (1.10M X 50M)
 ROLLITO 4" (10CM X 100M),
 ROLLITO 5" (12CM X 100M),
 ROLLITO 6" (15CM X 100M),
 ROLLITO 8" (20CM X 100M),
 ROLLITO 12" (30CM X 100M),
 ROLLO 43" (1.10M X 100M)
 EMPAQUE (1.10M X 10M)

[FICHA TÉCNICA](#)



ADIFLEX DOBLE REFUERZO

Malla flexible de poliéster tejido bidireccionalmente para reforzar las capas de impermeabilización de tipo acrílico, asfáltico o cementicios en donde se requieran características de mayor resistencia. Se recomienda utilizar sobre toda la superficie en áreas críticas como pretilas, grietas, uniones, traslapes en láminas, etc.

PRESENTACIÓN:

ROLLO 43" 1.10M X 100M
 EMPAQUE 1.10M X 10M.

[FICHA TÉCNICA](#)



ADIFLEX GRUESO

Membrana gruesa flexible, elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster con resistencia multidireccional. Sus usos pueden ser múltiples, siendo los principales como refuerzos de impermeabilizaciones y como geotextiles para drenajes.

PRESENTACIÓN: 78" (2MX100M)

[FICHA TÉCNICA](#)



ACRYNET 74

Es una malla de fibra de vidrio que se utiliza como refuerzo para los sistemas impermeabilizantes (acrílicos, poliuretánicos, cementicios, etc.) aumentando la resistencia mecánica.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 50M

[FICHA TÉCNICA](#)



ACRYMAT 225

Es un fieltro de fibra de vidrio. Se utiliza como armadura de revestimientos realizados con revestimientos líquidos (bituminosos, acrílicos, epoxídicos, poliuretánicos, etc.), en pavimentos peatonales y transitables, etc.

PRESENTACIÓN: 15KG
RENDIMIENTO: CUBRE 66 M

[FICHA TÉCNICA](#)



ACRYFELT MESH

Es una armadura de refuerzo de poliéster, se utiliza para reforzar productos impermeabilizantes líquidos a base de cemento.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 50M

[FICHA TÉCNICA](#)



CEPILLO DE IXTLE

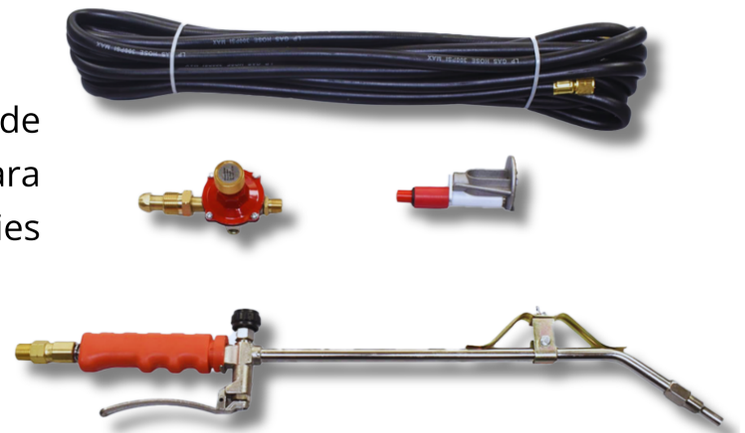
Cepillo de cerdas naturales fuertes y duraderas, producto ideal para la aplicación de impermeabilizantes, ayuda a que el impermeabilizante se distribuya correctamente aún sobre superficies ásperas. Facilita la aplicación de los impermeabilizantes en la ondulaciones del zinc.



SOPLETE SNOWTEK

Soplete de 70cm de largo con un mango ergonómico, un gatillo de máxima potencia, regulador de gas y una boquilla de 2". Se utiliza para adherir por termo-fusión los rollos con asfalto modificado a superficies previamente preparadas.

FICHA TÉCNICA



EASY SQUEEGE 18" SQUEEGE FRAME

Herramienta para aplicar, nivelar y dar el espesor a membranas líquidas. Marco con tornillos fácil de limpiar y reutilizable en 18". Hojas de caucho gris dentadas, resistente a químicos y abrasión disponibles en 3 presentaciones: 5-7, 8-12 y 15-20 WFT MILS.

*Marco y hojas se venden por separado.



SPIKED ROLLER 13/16", 24" Y 9"

Rodillo de púas de 24" y 9", autonivelante para eliminar burbujas de aire durante la aplicación de membranas líquidas.



SPIKED SHOES Y REPUESTOS 3/4"

Zapatos de púas de metal, para movilizarse sobre la superficie donde se esta aplicando membranas líquidas, evita la aparición de burbujas de aire.

*Zapatos de púas y repuestos de púas se venden por separado



SQUEEGE FLAT BLADE

Hoja de caucho gris lisa para distribuir y jalar diferentes tipos de recubrimientos.



MIDWEST RAKE (RODILLO P/EPOXI 9")

Cubierta de rodillo de 9" de alta densidad resistente a pérdida de pelusa para uso con uretanos y epoxicos



ULTIMATE TROWEL 22" , 24"

Paleta Profesional para Acabados diseñada para alisar recubrimientos en restauración de concreto, pisos de resina, concreto decorativo y paneles de yeso, esta paleta garantiza un acabado impecable.



ASESÓRATE CON LOS EXPERTOS



AVISO: La información contenida en este catálogo se basa en los conocimientos disponibles a la fecha. Adipan no asume responsabilidades por usos inadecuados de los productos. Toda la información de este catálogo puede ser modificada sin previo aviso.

Productos distribuidos por: Aditivos de Panamá, S.A.(ADIPAN) Vía Cincuentenario, entrada del Costa del Este.



271-0521



6931-1317