



EUCLID CHEMICAL
CAVE



LINEA IMPERMEABILIZANTES

- IMPERMEABILIZANTES BAJO TERRENO
- IMPERMEABILIZACIÓN GENERAL
- MEMBRANAS LIQUIDAS
- RECUBRIMIENTOS TRANSITABLES
- RESTAURACIÓN DE TECHOS

TREMCO.

▶ www.productoscave.com



IMPERMEABILIZANTES BAJO TERRENO

Una completa gama de membranas líquidas así como a base de bentonita expansiva para proteger edificios y estructuras de hormigón contra terreno o sostenimientos tradicionales como: muro berlinés, shotcrete y otros sustratos de uso común.

PARASEAL *Membrana de Bentonita Expansiva*

Membrana impermeabilizante dual compuesto por una capa de polietileno de alta densidad (HDPE) y una capa de bentonita sódica natural expansiva diseñada para aplicaciones de alta especificación en estructuras no expuestas como muros y losas contra terreno o sostenimientos. También puede ser implementada en losas bajo pavimentos duros y losas sandwich.

- Aplicación vertical y horizontal
- Puede clavarse o engraparse
- Autoreparable

PARAMASTIC *Bentonita Expansiva en Pasta*

Es una masilla de bentonita expansible utilizada en tratamiento de uniones y penetraciones de membranas impermeabilizante Paraseal. Protege contra infiltraciones de agua en áreas con penetraciones, panales, uniones sin relleno o existencia de ranuras en el hormigón que serán impermeabilizadas con mantos de bentonita.

- Fácil de aplicar con espátula
- Alta capacidad de expansión
- Ideal para tratar penetraciones

PARAGRANULAR *Bentonita Expansiva en Gránulos*

Bentonita en polvo granular para usar como complemento de las membranas impermeabilizantes Paraseal. Paragranular es usado para rellenar y reforzar estructuras con atravesos, cambios de plano o existencia de ranuras en el hormigón previo a la instalación de las membranas de bentonita.

- Fácil de aplicar
- Alta capacidad de expansión
- Refuerza detalles y encuentros

SUPERSTOP *Waterstop Hidroexpansivo de Bentonita*

Es un cordón de bentonita premoldeada, la que al entrar en contacto con el agua se expande obturando así el paso de agua a través de una junta de hormigón. Superstop no requiere soldaduras y solo se fija clavándolo directamente el hormigón. Es ideal para tratar juntas de muros y losas contra terreno así como en estanques de agua.

- Fácil instalación
- Puede ser clavado
- Alta capacidad de expansión

CAVE WATERSTOP PVC *Waterstop de PVC*

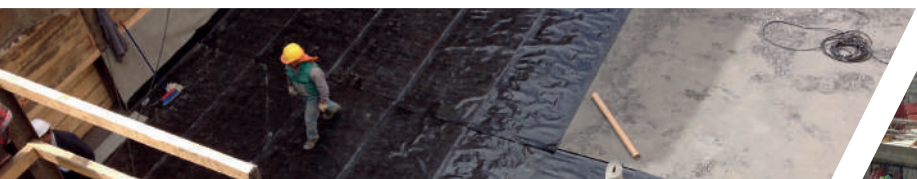
Junta premoldeada con centro cilíndrico de PVC flexible de gran resistencia y elasticidad, con excelentes propiedades mecánicas a la tracción, corte y compresión. Previene la filtración de agua en las uniones de hormigonado, además, evita que el concreto se agriete, dado que el centro cilíndrico aminora los efectos de la dilatación y contracción de la superficie.

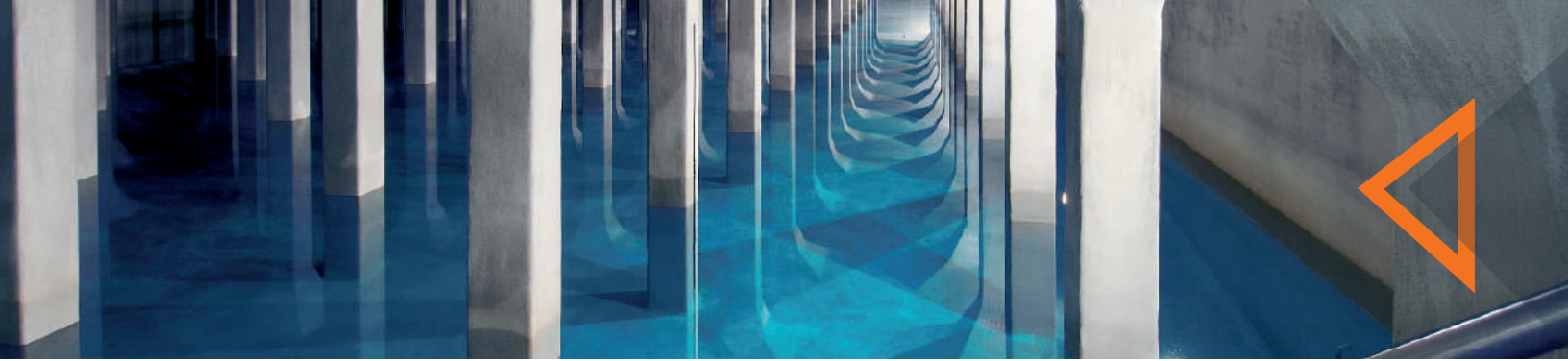
- Variedad de medidas
- Resiste alta presión hidráulica
- Requiere termo-fusión de uniones

TREMDRAIN 1000 *Panel Geodrenante*

Es un panel de drenaje que consta de un núcleo de poliestireno flexible y un tejido de polipropileno no tejido y punzonado con aguja. TREMDrain® permiten la evacuación de aguas tanto en losas ajardinadas como en muros enterrados en donde se busca conseguir reducir la presión hidráulica o conducir aguas adecuadamente.

- Aplicación horizontal y vertical
- Puede ser clavado al sustrato
- Disponible en varias versiones según uso





IMPERMEABILIZACION GENERAL

Recintos interiores y estructuras especiales de un edificio en contacto con agua necesitan soluciones técnicas muy específicas. CAVE ofrece una gama de productos impermeabilizantes para cada una de ellas.

PLASTISEAL *Impermeabilizante Cementicio Flexible*

Es un mortero bicomponente que conforma una membrana impermeable de excelente flexibilidad y adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, generando superficies totalmente impermeables. Es apropiado para contacto con agua de consumo humano entre otras aplicaciones.

- Cubre fisuras superficiales de retracción
- Compatible con revestimientos cementicios
- Aplicable con brocha y rodillo

POLFLEX *Impermeabilizante Polimerico*

Sistema altamente flexible y elástico que al aplicarlo por sobre posición de 2 a 3 capas conforma una membrana impermeable de excelente elasticidad y adherencia. Además presenta resistencia a radiación ultravioleta. Ideal para proteger losas, tabiques y muros de habitaciones húmedas.

- Excelente adherencia
- Resiste exposición UV
- Buena resistencia a la alcalinidad

CAVE I SEAL *Impermeabilizante Cementicio*

Mortero cementicio para impermeabilización superficial, sella poros e imperfecciones superficiales en estructuras de hormigón y albañilería de ladrillos o bloques de cemento, formando una barrera que impide la entrada o salida de agua. Al mezclar con CAVE ACRYL mejora su capacidad de adherencia y resistencia a presión negativa.

- Permeable al vapor de agua
- Resiste presión negativa
- Aprobado contacto con agua potable

CAVE CLEAR S *Impermeabilizante Hidrorrepelente*

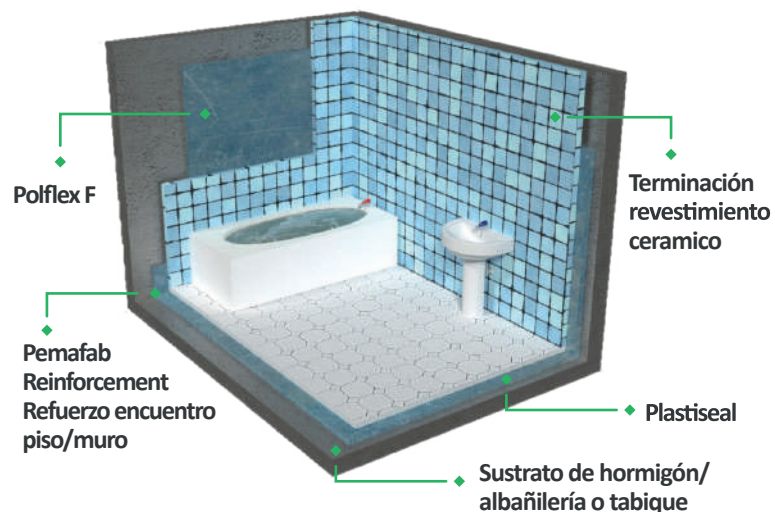
Es una micro emulsión acuosa de origen mineral, que se emplea como agente hidrofugante, posee un alto poder de penetración dentro de los materiales de construcción, confiere una protección duradera a los muros de fachadas contra la penetración del agua lluvia y humedad.

- No forma película superficial
- No se vuelve amarillento
- Reduce eflorescencias salinas

VANDEX SUPER *Impermeabilizante Cristalizante Activo*

Impermeabiliza, protege y controla contra la infiltración capilar en superficies de hormigón. Al aplicarse sobre superficies de hormigón forma complejos cristalinos insolubles. Esta cristalización bloquea los capilares y fisuras del hormigón evitando el paso del agua. Permite el paso o difusión de vapor de agua.

- Bloquea capilares y microfisuras
- Permite difusión de vapor de agua
- Evita daños por contaminantes o aguas residual





MEMBRANAS LIQUIDAS

Las membranas líquidas de aplicación en frío son el método mas amigable para impermeabilizar estructuras de hormigón y albañilería tanto en superficies verticales como horizontales.

TREMPROOF 201/60 *Membrana Líquida Monocomponente*

Membrana elastomérica monocomponente líquida de poliuretano modificado, con alto contenido en sólidos y bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC), cura con la humedad, disponible en tres viscosidades. Diseñada para uso en losas y muros.

- Fácil de aplicar
- Aplicaciones verticales y horizontales
- Disponible en 3 viscosidades (SL, R ,T)

TREMPROOF 260 *Membrana Líquida Speayable*

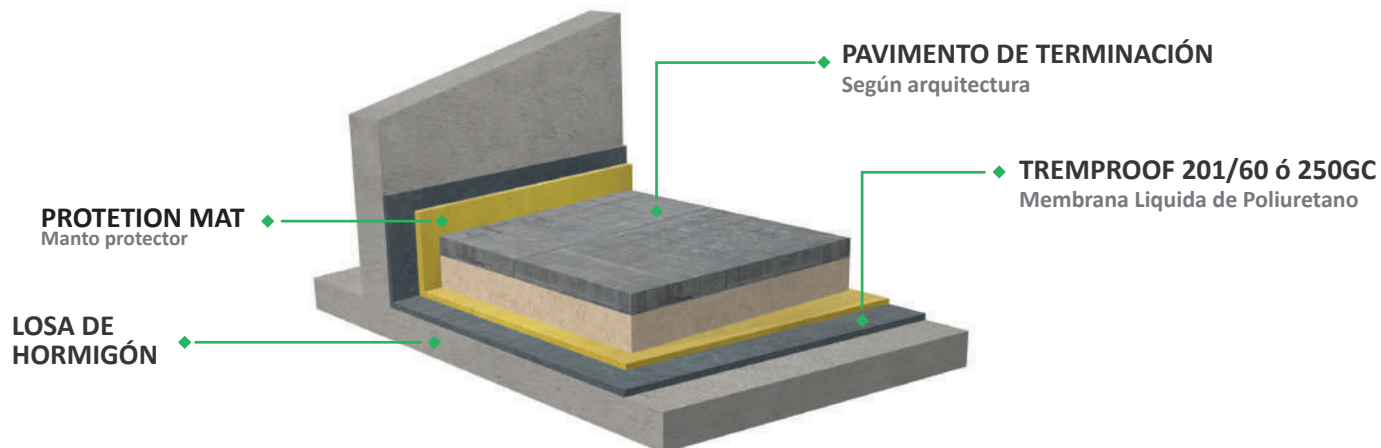
Membrana líquida en emulsión asfáltica fluida, monocomponente y rica en polímeros. Está diseñada para aplicación sobre hormigón, albañilería y otros sustratos estructurales verticales. Puede ser aplicada sobre hormigón húmedo o fresco.

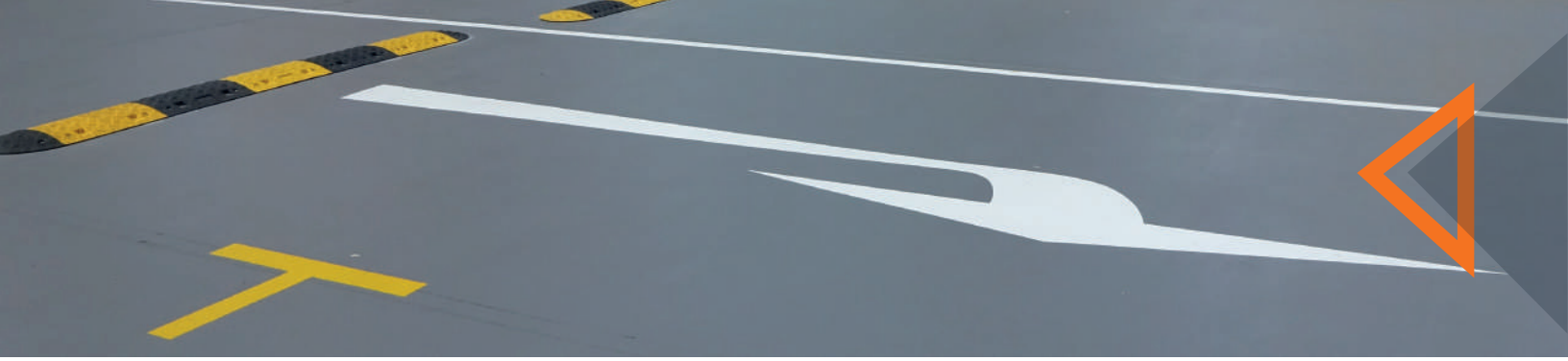
- Extrema elasticidad 800%
- Admite hormigón húmedo
- Versiones para rodillo y spray

TREMPROOF 250 GC *Membrana para Hormigón Húmedo*

Membrana elastomérica de poliuretano modificado para impermeabilización, de curado rápido, de alto contenido de sólidos. Puede ser aplicado sobre hormigón verde o húmedo es se encuentra disponible en tres viscosidades. Diseñada para uso en losas y muros.

- Fácil de aplicar
- Aplicaciones verticales y horizontales
- Disponible en 3 viscosidades (SL, R ,T)
- Admite sustratos húmedos





RECUBRIMIENTOS TRANSITABLES

Las losas destinadas a estacionamientos y cubiertas con tránsito de personas también requieren impermeabilidad. Los estacionamientos suelen ser la primera parada del visitante a un edificio por ello deben lucir y servir en un óptimo nivel.

VULKEM 350NF/346/346 *Impermeabilizante Tránsito Vehicular*

Recubrimiento de poliuretano líquido para la impermeabilización de losas y cubiertas con tránsito de vehículos. Se compone de una capa base (350NF), una capa de acabado doble de alta resistencia (346) con incorporación de agregados antideslizantes. Gracias a su alta capacidad elástica puede salvar fisuras menores.

- Impermeabilizante
- Resistente exposición UV
- Resiste desgaste y abrasión
- Resiste combustibles y bases suaves

DECKSHIELD RAPIDE ED *Impermeabilizante Tránsito Vehicular*

Es un sistema de pisos en metacrilato de metilo (MMA) para estacionamientos expuestos. El sistema, libre de disolventes, evita la generación de grietas, proporcionando una superficie impermeable y resistente al desgaste. Diseñado especialmente para estacionamiento de alta exigencia y tráfico intensivo.

- Rápida instalación
- Puesta en ser vicio inmediata
- Resiste al fuego
- Alta resistencia al desgaste

VULKEM OC810 *Membrana Monocapa Tránsito Peatonal*

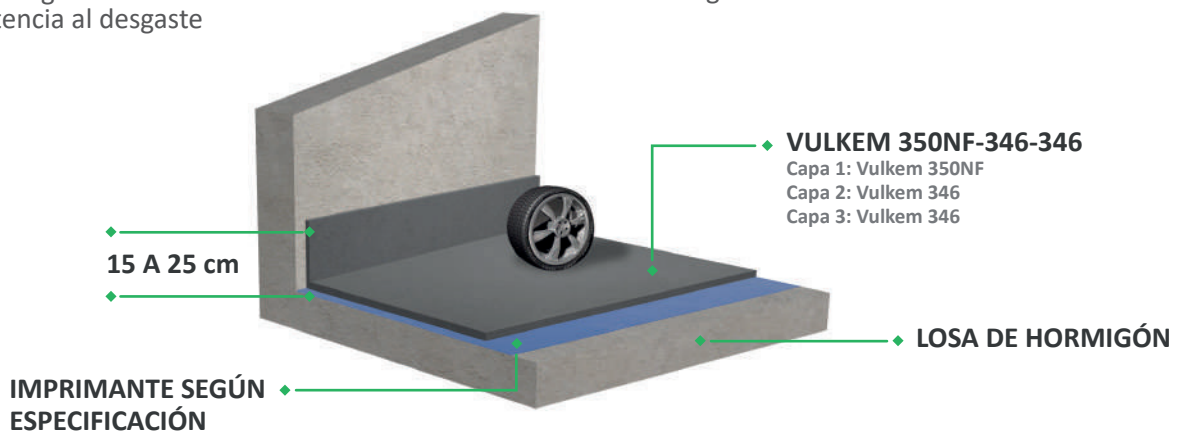
Es una membrana de poliuretano alifático de alto contenido de sólidos diseñada para aplicarse en una sola capa como sistema de impermeabilización para tránsito peatonal. Agregados de goma son incorporados para un acabado seguro para los usuarios. Ideal para balcones, marquesinas y terrazas.

- Monocapa
- Curado rápido (24 hrs)
- Resistencia al moho, hongos y rayos UV

VULKEM 350/351 *Impermeabilizante Tránsito Peatonal*

Recubrimiento de poliuretano líquido para la impermeabilización de losas y cubiertas con tránsito peatonal. Se compone de una capa base (350NF), una capa de acabado de alta resistencia (351). Gracias a su alta capacidad elástica puede salvar fisuras menores. Colores disponibles bajo solicitud.

- Impermeabilizante
- Resistente exposición UV
- Amigable con medio ambiente





RESTAURACION DE TECHOS

Los sistemas de resina para restauración de cubiertas son la mejor opción para el mantenimiento de edificios residenciales, comerciales a industriales ya que evitan las costosas obras de demolición y reinstalación de material de techado.

ALUMANATION 301

Recubrimiento Aluminizado Impermeable

Es un recubrimiento para mantenimiento industrial, usado para proteger techos y muros metálicos contra el óxido y climas agresivos, además, es un recubrimiento reflectivo para techos de asfalto modificado. Recupera superficies metalizadas y asfálticas.

- Cubre fisuras superficiales de retracción
- Compatible con revestimientos cementicios
- Aplicable con brocha y rodillo

GEOGARD

Recubrimiento Restaurador de Poliuretano

Es un sistema de recubrimiento impermeabilizante para mantenimiento de techos a partir de resinas de poliuretano. Lo compone una capa base de uretano aromático con alto contenido de sólidos y una capa de acabado. Recupera superficies de PVC, hormigón y asfálticas.

- Aumenta la vida útil de superficies en deterioro
- Disminuye temperatura interior
- Solo requiere 2 capas

SOLARGARD

Recubrimiento Acrílico Color

Recubrimiento para techos elastomérico acrílico, es durable y flexible en temperaturas bajas, altamente resistente a la intemperie, disponible en variedad de colores. Recupera superficies metalizadas y asfálticas de uso común en techumbre.

- Disponible en colores bajo pedido
- Membrana monocapa continua
- Disminuye temperatura interior

SEAM SEALER

Sello para Tratamiento de Cubiertas

Es un sello para parches de techumbre para uniones y sujetadores metálicos. Además, se puede usar para sellar juntas en mantos, tapajuntas, respiraderos y forros de parapetos.

- Permite refuerzos
- Fácil aplicación
- Adhiere a metal, asfalto, pvc y concreto

PERMAFAB

Vendaje para Refuerzo de Membranas

Es una tela de refuerzo 100% de poliéster no tejida que ofrece una combinación excepcional de propiedades de alta resistencia con buena elongación para una excelente resistencia al esfuerzo térmico. Está diseñada para ser utilizada con recubrimientos y selladores de Tremco en restauración, mantenimiento y detallado de techos.

- Refuerza contra filtraciones
- Compatible con diversas resinas
- Variedad de medidas disponibles



Santa Isabel 585, Lampa
 clientes@productoscave.com
 Mesa Central (56-2) 2666 6500
 servicio al Cliente (56-2) 2666 6581
www.productoscave.com

LINEA IMPERMEABILIZANTES

