

# CONPISOS

CONSTRUYENDO CONFIANZA

PORTAFOLIO DE SERVICIOS

[WWW.CONPISOS.CO](http://WWW.CONPISOS.CO)

316-4366792

316 8775893

316 8775846

# 1. PISOS

PARA CONSTRUCCIÓN EN GENERAL, INDUSTRIA DE ALIMENTOS, BEBIDAS, HOSPITALES, LABORATORIOS Y FARMACÉUTICA. ▼

## PISOS INDUSTRIALES

(ENDURECIDOS, ESMALTADOS, CEMENTICIOS Y ACRÍLICOS)

Acabados de pisos con resistencia mecánica, a la abrasión, ataque químico y al impacto, son antideslizantes, fáciles de limpiar.

## PISOS ANTIBACTERIALES

(URETANO, CEMENTO, POLIMÉRICOS, MMA)

Acabados para pisos con altas resistencias mecánicas, a la abrasión, ataque químico, choque térmico y al impacto; son antideslizantes, fáciles de limpiar, conductivos, no contienen juntas, son estéticos, y con resistencia a cambios extremos de temperatura, contiene Polygiene aditivo a base de iones de plata, que reduce la formación de bacterias en hasta un 99.9%, aplicables sobre concretos después de 14 días de fundidos y que pueden darse al servicio en menos de 14 horas.

## MORTEROS DE REPARACIÓN

(CEMENTICIOS, ACRÍLICOS, EPOXICOS)

Diseñados para hacer reparaciones en superficies de concreto a diferentes espesores, con alta resistencia mecánica y química.

## RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS

Acabados epóxicos para talleres, bodegas y almacenes. Actúan como un medio protector para el piso de concreto, tienen propiedades únicas de resistencia, textura, brillo y color.

## REPARACIÓN DE PLACAS Y PAVIMENTOS DE CONCRETO

Realizamos reparaciones y mantenimientos en pisos de concreto a nivel general, con morteros de altas resistencias, cementicios, acrílicos, epoxicos, entre otros.

## TRATAMIENTO DE JUNTAS

Sellos de alto desempeño, multi componente y mono componente, de poliuretano, híbridos, siliconas; para vías, placas de concreto, juntas verticales y cintas de PVC para presión hidrostática y juntas constructivas.



## PISOS ESTAMPADOS INCRETE

Este es un sistema de estampado sobre concreto fresco, al cual se le otorgan colores y tonos que imitan la belleza y la textura de sustratos naturales como el granito, ladrillo, piedra e incluso madera, estos pueden ser:

- Increte: Concreto estampado, de alta durabilidad y belleza. Más resistente que un concreto convencional. Mantenimiento mínimo.
- Thin-crete: Es la opción para renovar o remodelar cualquier superficie. Bajo mantenimiento. Resistente al manchado, es ideal para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Staín-crete: Solución para transformar el concreto en una superficie rica en diseño, con fácil mantenimiento y alta durabilidad. Es un sistema de teñido ácido, recomendado para residencias y comercio.
- Texture-crete: Ideal para piscinas, balcones y patios. Gracias a su resistencia es atractivo su uso en aceras de vías públicas y áreas de alto tráfico.



# 2. IMPERMEABILIZACIONES

## IMPERMEABILIZACION DE PLACAS Y CUBIERTAS ▼

### IMPERMEABILIZACIONES TRANSITABLES

(POLIUREAS Y POLIURETANOS)

Contamos con sistemas impermeables únicos diseñados para tener una excelente adherencia al concreto, alta resistencia al impacto y abrasión, con una excepcional estabilidad química.

VULKEM 350 NF (R, SL) / 345 / 346, es un sistema multicapa de poliuretano modificado para impermeabilización de placas y cubiertas expuestas a tráfico vehicular, compuesto por un recubrimiento base VULKEM 350 NF (R, SL), un recubrimiento intermedio (VULKEM 345) y un terminado (VULKEM 346) en color.

VULKEM 350 (R, SL) / 351 es un sistema de poliuretano impermeable para cubiertas expuestas a tráfico peatonal. El sistema cura para formar una membrana duradera de fácil limpieza. Para superficies no resbaladizas use agregado fino con la membrana.

**POLIUREA (tráfico peatonal y vehicular)**

Es un revestimiento fuerte, elástico y resistente a la intemperie, no se ablanda, ni agrieta ni cristaliza por los cambios de temperatura, garantizando protección por muchos años. De muy rápido curado y de fácil reparación. Se aplica con equipo de proyección en el caso de la caliente, mientras en la poliurea fría su aplicación es manual.

## IMPERMEABILIZACIONES NO TRANSITABLES

### EXPUESTAS:

#### Membrana PVC:

- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Resistente a la perforación de raíces según EN 13948.
- Excelente estabilidad frente a los rayos UV.
- Permeable al vapor de agua.

#### MANTOS:

Membranas impermeables de asfalto-polímero, su refuerzo central de poliéster y fibra de vidrio, con acabado granulado y foil de aluminio.

#### ACRÍLICOS, ( AQUAZEROS)

Impermeabilizante acrílico de aplicación fluida, mejorado con fibras, una vez seco forma una película impermeable, flexible, elástica y con alta resistencia a la intemperie, gran variedad de colores.

## NO EXPUESTAS:

### PARASEAL:

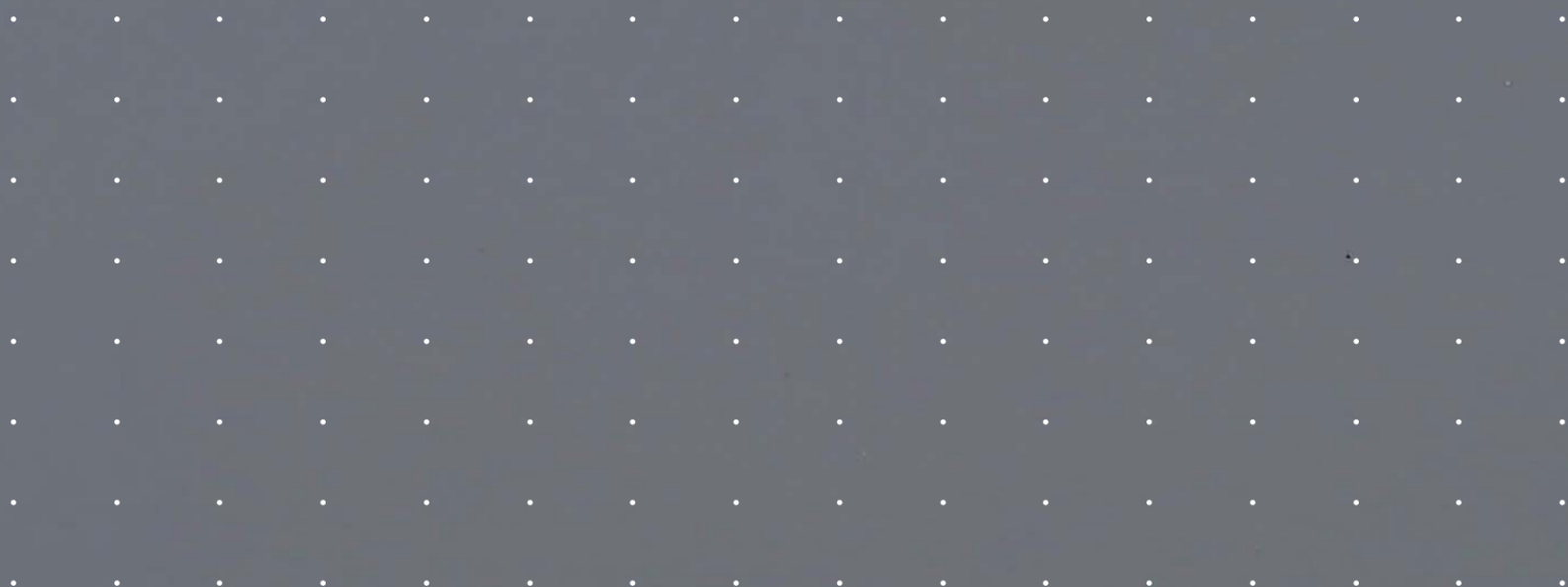
Membrana impermeabilizante diseñada para uso en estructuras entre placas, excelente para impermeabilizar muros de cimentación fundidos o fabricados en bloque, losas de parqueaderos y plazoletas, es un sistema de impermeabilización dual de polietileno de alta densidad (HDPE) y Bentonita granular expandible, que ofrece un sello total y de alta calidad contra el paso de agua. Aplicable tanto en horizontal como en vertical.

### TREMPROOF (POLIURETANO)

Es una membrana impermeable de poliuretano modificado, de curado rápido, altos sólidos y bajo contenido de orgánicos volátiles (VOC), que puede ser aplicada sobre concreto verde (concreto recién fundido) o húmedo, está diseñado para ser utilizado como membrana de impermeabilización entre placas de concreto, en cubiertas, parqueaderos, terrazas, senderos peatonales, jardineras, muros y cimentaciones.

### MANTOS

Membranas impermeables de asfalto-polímero, su refuerzo central de poliéster y fibra de vidrio, recomendado para impermeabilizar muros de cimentación o superficies enterradas y terrazas con acabado duro.



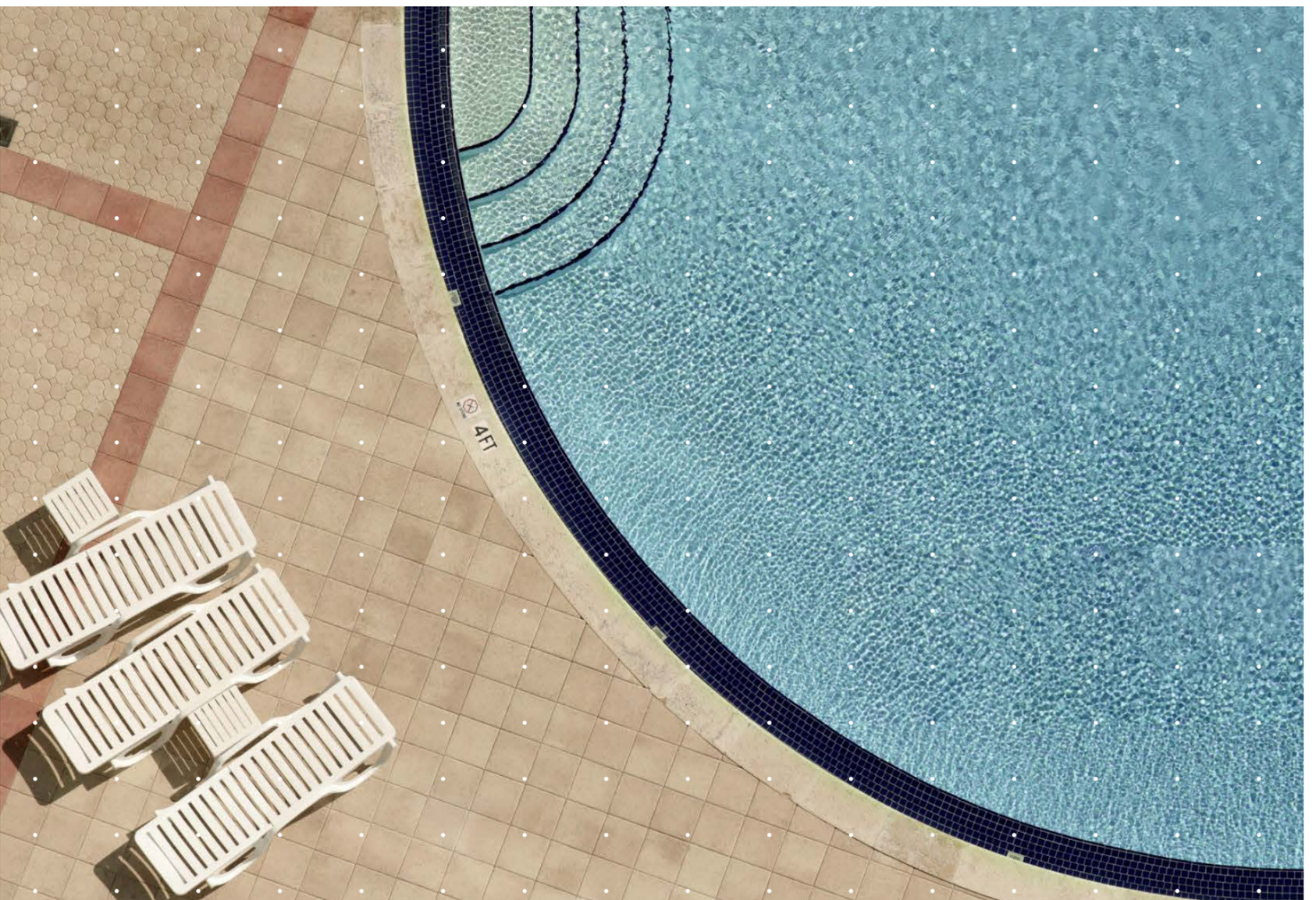
## IMPERMEABILIZACIÓN DE TANQUES, PISCINAS, FOSOS DE ASCENSOR Y ESPEJOS DE AGUA ▼

Cementicios, polimericos, membranas, poliuretanos:

Sistema cementoso de impermeabilización por cristalización para presiones positivas y negativas.

Sistema de mortero polimérico cementicio, de alta especificación y adherencia para impermeabilizar, proteger y decorar en una sola operación.

Lámina de policloruro de vinilo flexible (PVC), con una armadura de malla de fibra de poliéster. Apta para ser sometido a la intemperie y para almacenaje de agua potable. Es un producto especialmente diseñado para impermeabilizar tanques de agua y puede ser usado en contacto con agua para el consumo humano.



# IMPERMEABILIZACIONES CON MANTO FIBERGLASS Y TOXEMENT

Brindamos una solución fácil y profesional para impermeabilizar todo tipo de cubiertas.

Mantos con refuerzo en poliéster.

Mantos auto protegidos con foil.

Mantos autoprotegidos granulados.

Mantos con refuerzo en fibra de vidrio.

Mantos autoadhesivos.



# 3. PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

EN ALIANZA CON TOXEMENT Y FIBERGLASS OFRECEMOS LOS PRODUCTOS ADECUADOS PARA LAS SIGUIENTES APLICACIONES ▼



Aditivos y fibras para concreto.

Tratamientos para muros y tanques.

Impermeabilización de placas y cubiertas.

Adhesivos y recubrimientos epóxicos.

Pisos industriales, comerciales y decorativos.

Pisos Industriales Antibacteriales.

Reparación de pisos industriales y pavimentos de concreto.

Grouts y anclajes para obra civil, equipos y maquinaria.

Juntas y sellantes.

Reparación vertical y sobre cabeza.

Tratamientos de superficies, limpiadores, hidrofugos, desmoldantes.

Cubiertas verdes.

Sistemas de protección contra el fuego.





**CONPISOS**

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**