

# PROTEX

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

[www.protexargentina.com](http://www.protexargentina.com)







# Í N D I C E

**04** Trayectoria y experiencia en el mercado de la construcción

**06** Divisiones Protex: Soluciones para la Obra, la Industria, el Hogar y Obras de Infraestructura

## **10 IMPERMEABILIZANTES**

Cementicios

Hidrofugantes

Acrílicos

Poliuretánicos

Siliconados

**12 LIGANTES Y ADHESIVOS**

**14 SELLADORES DE JUNTAS Y FISURAS**

**16 REPARACIÓN Y ANCLAJE**

## **18 REVESTIMIENTOS Y PISOS DECORATIVOS**

Pisos decorativos

Revestimientos decorativos

## **20 ADITIVOS PARA HORMIGÓN**

Reductores de agua

Superfluidificantes

Hiperfluidificantes

Retardadores de fragüe

Acelerantes de endurecimiento

Impermeabilizantes para el hormigón

Incorporadores de aire

Anticongelantes

Mejorador de suelos

Fibras para el hormigón

Hormigón proyectado

Ayuda bombeo

Tratamientos superficiales

Desmoldantes y curadores

## **24 PISOS INDUSTRIALES**

Sist. Poliuretánicos

Sist. Epoxi

Sist. Cementicios

Selladores de superficie

## **26 PINTURAS ANTICORROSIVAS**

Poliuretánicas

Epoxis

Alquídicos

Estervinílicos

Cementicios

Silicatos



## Trayectoria y experiencia en el mercado de la construcción



Protex es una marca de Prokrete Argentina S.A., empresa dedicada a la fabricación y comercialización de productos químicos para la construcción.

Con más de 40 años de historia en el país y con presencia en más de 10 países de la región, Protex está presente en las obras de mayor envergadura del continente y en aquellos requerimientos básicos de una pequeña construcción o trabajo de mantenimiento en el hogar.

La amplia gama de productos PROTEX cubre todo el espectro requerido en obras de la construcción en lo que refiere a productos químicos de especificidad: impermeabilizantes, aditivos para hormigón, selladores de juntas, pisos y pinturas industriales, morteros de reparación, anclajes y grouting, revestimientos y pisos decorativos. Avalados por procesos certificados y tomando a la excelencia como premisa, los productos Protex son una garantía de calidad.

**Para atender de la mejor manera las demandas específicas del mercado, PROTEX ESTÁ ORGANIZADA EN CUATRO DIVISIONES:**



**CONSTRUCCIÓN**



**INDUSTRIA**



**HOGAR Y OBRA**



**INFRAESTRUCTURA**

Cada una de estas divisiones cuenta con un equipo comercial y cuadros técnicos altamente capacitados, lo que le permite atender las demandas propias de su rubro con el objetivo de brindar una respuesta rápida y eficiente a los más variados requerimientos.



## SOLUCIONES PARA LA OBRA

Los servicios de esta división conjugan productos con los más altos estándares de calidad, equipos comerciales con amplio conocimiento técnico y una eficiente logística de distribución, que garantizan una respuesta eficiente y el abastecimiento permanente en obra.

### SEGMENTO QUE ATIENDE:

Constructoras, contratistas, aplicadores, plantas de hormigón elaborado, fabricantes de bloques y premoldeados.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Tecnología para el hormigón • Impermeabilización de estructuras bajo presión hidrostática
- Groutings y anclajes • Desmoldantes y curadores de superficie • Morteros de reparación
- Impermeabilización de cubiertas • Selladores de juntas y grietas



## **SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA**

Línea completa de productos para obras y mantenimiento industrial, cuadros técnicos que brindan soporte permanente y stock garantizado que nos permite ajustar los tiempos de provisión a los requerimientos de la obra, minimizando al extremo los tiempos de parada de planta.

Protex cuenta con un amplio portafolio de productos, pensados para cada necesidad, que permiten brindar garantías de confiabilidad y durabilidad, con tiempos reducidos de instalación y mínimos costos de mantenimiento.

**PISOS INDUSTRIALES**

**PINTURAS Y REVESTIMIENTOS**

**ANTICORROSIVOS**

**REPARACIONES Y ANCLAJES**

**IMPERMEABILIZACIÓN**

**SEGMENTO**

**QUE ATIENDE:**

Obras de infraestructura y mantenimiento industrial, constructoras y contratistas.





## SOLUCIONES PARA EL HOGAR

Una amplia cadena de distribución con presencia en todo el país, lleva los productos Protex para que estén presentes en las pequeñas obras y en todas las tareas de mantenimiento o reparación del hogar.

### CANALES DE COMERCIALIZACIÓN:

- Centros Técnicos Protex
- Corralones
- Ferreterías
- Pinturerías
- Home Centers.

### PRODUCTOS DE TERMINACIÓN:

Impermeabilización de cubiertas, medianeras y frentes, revestimientos y pisos decorativos, pegamentos para cerámicos y porcelanatos, entre otros.

### PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN:

Aditivos para hormigón, ligantes y puentes de adherencia, morteros de nivelación, desmoldantes, groutings, selladores de juntas y grietas, entre otros.







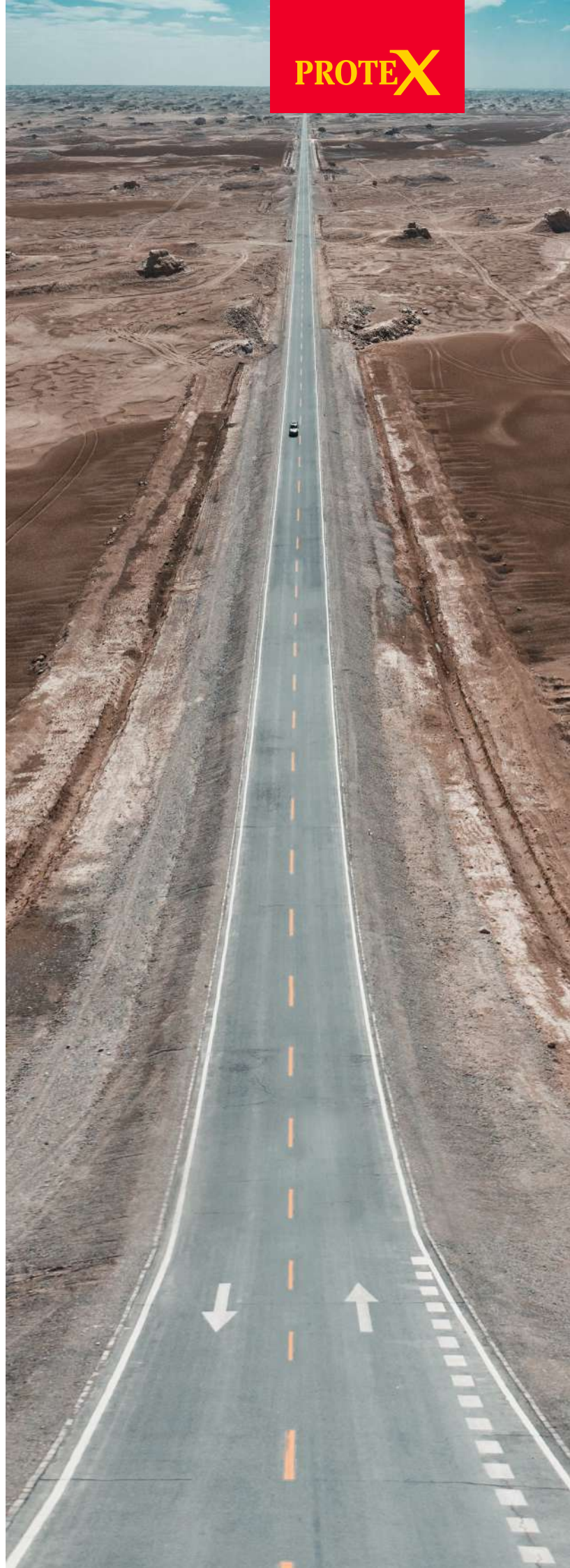
## SOLUCIONES PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

Los proyectos de construcción de grandes obras de infraestructura tienen una gran complejidad en su ejecución. Los desafíos que se presentan durante el proceso constructivo determinarán el uso de productos específicos que permitan ejecutar con precisión las tareas en condiciones de trabajo que no siempre son las ideales.

La calidad de nuestros productos se complementa con la asistencia permanente de equipos técnicos y comerciales. Ellos conocen las necesidades específicas de cada proyecto y buscarán brindar soluciones personalizadas para optimizar el desempeño de los productos, la coordinación logística y los tiempos de ejecución de cada etapa de la obra.

### SEGMENTO QUE ATIENDE:

- Rutas y autopistas
- Aeropuertos
- Plantas de tratamiento de agua
- Túneles y superficies enterradas
- Puentes
- Puertos y canales
- Represas





## Impermeabilizantes

La humedad y las filtraciones son la causa de los mayores problemas en las estructuras modernas. Son también la obsesión de proyectistas y constructores. En Protex contamos con una amplia gama de productos y sistemas impermeabilizantes. Productos de altas prestaciones, aptos para techados, subsuelos y estructuras. Sistemas exclusivos para techados verdes. Ofrecemos soluciones de impermeabilización para estructuras complejas. Desde los cimientos hasta la cubierta, con agresiones químicas o en superficies que deben estar en contacto con agua potable y alimentos.

### IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

<b>PROTEX MUROS</b>	Revestimiento acrílico elástico para impermeabilizar medianeras.
<b>PROTEX TECHOS ACRÍLICO</b>	Membrana líquida acrílica para impermeabilizar techados.
<b>PROTEX TECHOS FIBRADO</b>	Membrana líquida acrílica para techos reforzada con fibras.
<b>PROTEX GOTERAS</b>	Sellador incoloro de goteras y filtraciones.

### IMPERMEABILIZANTES POLIURETÁNICOS

<b>PROTEX TECHOS 5000 PU</b>	Membrana líquida impermeabilizante 100% poliuretánica.
<b>PROTEX TECHOS 4000 PU</b>	Membrana líquida impermeabilizante con poliuretano.
<b>PROTEX POLIUREA F</b>	Membrana líquida de poliurea de aplicación en frío para alto tránsito.

## IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS

<b>PROTEX SEAL 77</b>	Revestimiento impermeabilizante cementicio para presión positiva y negativa de agua.
<b>PROTEX SEAL 77 FLEX</b>	Revestimiento impermeabilizante cementicio flexible para presión positiva de agua.
<b>PROTEX FLEX</b>	Revestimiento impermeabilizante cementicio, flexible para presión positiva de agua.
<b>PROTEX TAP</b>	Bloqueador cementicio hidráulico de fragüe ultra-rápido.
<b>XYPEX CONCENTRADO</b>	Impermeabilizante cementicio por cristalización de última generación para presión positiva y negativa de agua.

## IMPERMEABILIZANTES SILICONADOS

<b>PROTEX LADRILLOS</b>	Impermeabilizante siliconado para ladrillos en base acuosa.
<b>PROTEX LADRILLOS PLUS</b>	Impermeabilizante siliconado para ladrillo a la vista en base solvente.
<b>PROTEX BLOQUES Y PIEDRAS</b>	Impermeabilizante siliconado para bloques y piedras.

## IMPERMEABILIZANTES HIDROFUGANTES

<b>PROTEX FIN</b>	Bloqueador de humedad ascendente.
<b>PROTEX 1</b>	Hidrófugo líquido para morteros.
<b>PROTEX ACUOSO</b>	Emulsión Asfáltica de usos múltiples.
<b>PROTEX S.I.</b>	Impermeabilizante asfáltico base solvente.

# Ligantes y Adhesivos

Los aditivos conocidos como ligantes para morteros de construcción, son de gran importancia en el mejoramiento de las propiedades en estado fresco y endurecido. Se los puede utilizar en diferentes diluciones junto con el agua de amasado para mejorar su trabajabilidad, impermeabilidad, resistencia y durabilidad; y a su vez como imprimación de superficies para regular o unificar la absorción y como promotor de adherencia.

A su vez, con el desarrollo de nuevas formulaciones y estrictos controles de calidad se amplía nuestra familia de adhesivos con la finalidad de ofrecer un producto específico para cada tipo de revestimiento y/o sustrato. Cualquier revestimiento puede ser adherido sobre la totalidad de superficies que puedan presentarse tanto en ambientes interiores como exteriores.





## LIGANTES

<b>PROTEX LÁTEX</b>	Ligante de alta performance y reforzante para morteros.
<b>PROTEX 215</b>	Adhesivo epoxi de uso universal.
<b>PROTEX 216</b>	Adhesivo epoxi para unir hormigón o mortero fresco con hormigón o mortero endurecido.
<b>CHEMPRUF VE PRIMER</b>	Imprimación estervinílica para sistemas Chempruf.
<b>PROTEX IMPRIMACIÓN Nº1</b>	Imprimación epoxi de baja viscosidad.
<b>PROTEX IMPRIMACIÓN Nº2</b>	Imprimación epoxi para superficies húmedas.
<b>PROTEX IMPRIMACIÓN Nº3</b>	Imprimación epoxi para superficies con exceso de humedad.
<b>PROTEX IMPRIMACIÓN S</b>	Imprimación mono componente para el sellado de juntas, lista para usar.
<b>PROTEX FIX</b>	Mejorador de adherencia para revoques y morteros.
<b>PROTEX SUPERLIGANTE</b>	Ligante acrílico mejorador de adherencia.

## ADHESIVOS

<b>PROTEX PEGATEX</b>	Adhesivo impermeable para cerámicos en interior.
<b>PROTEX PEGATEX IMPERMEABLE</b>	Adhesivo impermeable para cerámicos en interior y exterior.
<b>PROTEX PEGATEX PORCELLANATO</b>	Adhesivo impermeable para porcellanatos y grandes formatos.
<b>PROTEX PEGATEX FLEXIBLE</b>	Adhesivo impermeable para grandes formatos, sobre fachadas, losas radiantes y placas existentes.
<b>PROTEX PEGATEX PASTA</b>	Adhesivo para piezas sobre placas de yeso.
<b>RED FURNANE</b>	Adhesivo epoxi para colocar cerámica antiácidos.



## Selladores de Juntas y Fisuras



Los selladores de juntas y fisuras se utilizan para evitar la penetración de aire, gas, ruido, polvo, fuego, humo o líquidos desde un sitio a otro a través de la barrera sellada. Para definir un esquema de sellado deben identificarse las propiedades requeridas de acuerdo con el tipo de junta y las condiciones específicas de la obra.

La mayor parte de las juntas y fisuras sufren modificaciones en su ancho, debido a diversas causas siendo las más importante las dilataciones por expansión y contracción térmica de los materiales que componen los elementos constructivos a sellar. Estas modificaciones pueden hacer variar la dimensión de las juntas en valores pequeños o grandes y en lapsos de tiempo que pueden variar desde ser estacionales hasta casi instantáneo.

Lo antes mencionado se suma a distintas exigencias de uso como pueden ser tráfico de vehículos, presión hidráulica, rangos de temperaturas, exposición a la intemperie, ataques químicos y otros. La línea de selladores Protex asegura que nuestros productos cumplirán con dichas exigencias para sellar todo tipo de juntas y fisuras.

<b>PROTEX ACRYL</b>	Sellador de juntas y fisuras base acrílica.
<b>PROTEX SILICON</b>	Silicona neutra para juntas húmedas y carpintería.
<b>PROTEX PU 40C</b>	Sellador poliuretánico monocomponente para juntas y grietas.
<b>PROTEX EXPAND</b>	Espuma de poliuretano para sellar huecos y oquedades.
<b>PROFLEX P-1000</b>	Sellador elástico poliuretánico vertible con color de altas resistencias químicas.
<b>POXIKRETE 280 SR</b>	Sellador epoxi semi rígido flexible para juntas de construcción.
<b>REZKLAD HP GROUT</b>	Grout epoxídico antiácido para juntas, de alta performance. Sin solvente.
<b>JUNTA ASFÁLTICA</b>	Sellador vertible en caliente para juntas horizontales.
<b>JUNTA PREFORMADA</b>	Sellador bituminoso plasto elástico preformado.
<b>JUNTA DE PVC</b>	Bandas flexibles premoldeadas para sellar juntas de construcción y de dilatación.
<b>PROTEX POL</b>	Fondo de junta preformado.
<b>PROTEX JUNTA HIDROEXPANSIBLE</b>	Material preformado para sellado de juntas por expansión en contacto con agua.

# Reparación y Anclaje

En la construcción, en la industria y en el hogar es muy común que resulte necesario hacer reparaciones de las superficies, bien sea por defectos de construcción, desgaste, daños o modificaciones que se realizan.

Protex cuenta con una línea de productos idónea y específica para cada ambiente y para cada situación, abarcando soluciones cementicias, acrílicas y epóxicas. Groutings, anclajes y fijaciones, morteros de reparación rápida y morteros de alta resistencia, entre otros.

Nuestros productos le permitirán corregir los problemas existentes, a la vez que le proporcionarán soluciones con prestaciones que, de seguro, colmarán sus expectativas y los requerimientos de las diferentes áreas.







## REPARACIÓN

<b>CONCRETEX</b>	Mortero de fraguado rápido para reparaciones estructurales.
<b>FORT F</b>	Mortero cementicio de bajo espesor y alta resistencia.
<b>FORT G</b>	Mortero cementicio reforzado de alto espesor y alta resistencia.
<b>PROTEX BASE COAT</b>	Enduido cementicio para nivelación de superficies.
<b>POXIKRETE ENDUIDO SPEED</b>	Enduido epoxi de uso general y curado acelerado.
<b>PROTEX 240</b>	Mortero epoxi sin solvente para reparaciones.
<b>PROTEX 270</b>	Sistema epoxi sin solventes para inyección y relleno en presencia de humedad.
<b>PROTEX REP</b>	Mortero cementicio para reparaciones de rápida habilitación.
<b>PROTEX HIDROFOAM</b>	Resina poliuretánica hidrofóbica para el tratamiento de filtraciones de agua.
<b>INTRA-YET</b>	Aditivo expansivo para inyección.

## ANCLAJE

<b>GROUT A</b>	Premezcla cementicia vertible para anclajes, rellenos y fijaciones.
<b>PROTEX 242</b>	Mortero epoxi vertible para anclajes.
<b>FIJATEX I</b>	Anclaje químico de curado rápido para uso general.
<b>FIJATEX E</b>	Anclaje químico de curado rápido para uso estructural.

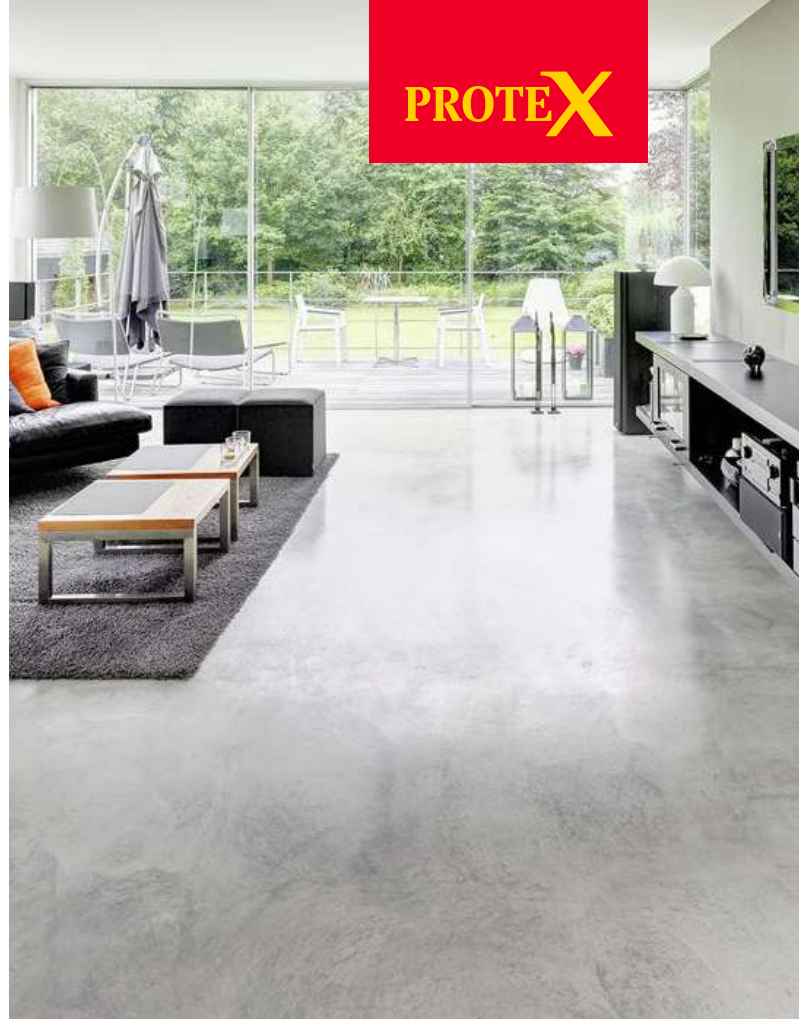


## Revestimientos y Pisos Decorativos

La innovación arquitectónica nos muestra frecuentemente diversos materiales, productos y sistemas que están a la vanguardia de los proyectos inmobiliarios que marcan tendencia a nivel mundial en materia de construcción y remodelación de distinta índole.

Protex cuenta con línea completa de alternativas para la protección, impermeabilización y decoración de pisos y paredes. Entre ellos se destacan nuestros pisos decorativos de alta resistencia en bajos espesores y sin juntas, revestimientos plásticos texturados de excelente terminación y pintura latex de gran poder cubritivo, super lavable para uso en interior y exterior.





## PISOS DECORATIVOS

<b>PISOKRETE</b>	Micropiso decorativo de alta resistencia.
<b>PISOKRETE LACA</b>	Sellador poliuretano-acrílico acuoso mono componente de gran resistencia y durabilidad.
<b>SEALKRETE</b>	Endurecedor impermeabilizante y sellador para superficies cementicias.
<b>POLIKRETE 450 P BARNIZ</b>	Pintura poliuretánica para terminación de pisos cementicios.
<b>PROTEX DRENANTE</b>	Sistema para construcción de pisos drenantes.

## REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

<b>COLORTEX</b>	Revestimiento plástico texturado para paredes.
<b>COLORTEX RENUEVA</b>	Pintura renovadora para paredes con revestimientos texturados.
<b>FINOTEX</b>	Revestimiento plástico impermeable y texturado aplicable con rodillo.
<b>PROTEX PINTURA LATEX</b>	Pintura latex super lavable para uso en interior y exterior.
<b>PROTEX PINTURA LATEX OBRA</b>	Pintura latex para terminación de interiores de obra.
<b>REVOKRETE</b>	Revoque estructural multifunción.

# Aditivos para hormigón

La industria del hormigón ha evolucionado de la mano de la investigación y ha permitido desarrollar aditivos específicos para los más variados requerimientos. Un buen aditivo permite minimizar el uso de cemento y optimizar los tiempos de trabajo en obra.

La construcción de rutas, autopistas, túneles, represas, edificios, plantas, naves, galpones y depósitos industriales, así como cualquier proyecto donde el uso del hormigón sea central para alcanzar el éxito, requieren de productos técnicos específicos que cumplan con los más exigentes controles de calidad.

Los productos Protex cumplen con estos requisitos y cubren todo el espectro de necesidades de empresas constructoras, proyectistas, responsables de plantas de hormigón elaborado y fabricantes de todo tipo de premoldeados de hormigón.



## REDUCTORES DE AGUA

---

<b>PROTEX 20 S</b>	Aditivo plastificante para hormigón.
<b>PROTEX 2011</b>	Aditivo polifuncional para hormigón.
<b>PROTEX MENT-RETARD</b>	Aditivo reductor de agua y retardador de fragüe.
<b>PROTEX ARI L</b>	Aditivo reductor de agua y acelerante de endurecimiento para el hormigón.

---

## SUPERFLUIDIFICANTES

---

<b>PROTEX MENT-NORMAL</b>	Aditivo superfluidificante de uso universal para hormigones.
<b>PROTEX MENT-SUPER</b>	Aditivo superfluidificante del hormigón de efecto prolongado.

---

## HIPERFLUIDIFICANTES

---

<b>PROTEX CP-WB</b>	Aditivo hiperfluidificante con mayor retención de fluidez.
---------------------	--

---

## RETARDADORES DE FRAGÜE

---

<b>PROTEX RET</b>	Aditivo retardador de fragüe y plastificante para hormigón.
-------------------	---

---

## ACELERANTES DE ENDURECIMIENTO

---

<b>PROTEX ARI FAST TRACK</b>	Aditivo acelerante de endurecimiento para el hormigón.
<b>PROTEX 3</b>	Aditivo acelerante de fragüe para morteros y hormigones.
<b>PROTEX RAPID 20</b>	Aditivo acelerante de fragüe ultra rápido.
<b>PROTEX RAPID 30 SC</b>	Acelerante de fragüe sin cloruros para morteros y hormigones.

---

## IMPERMEABILIZANTES PARA EL HORMIGÓN

---

<b>XYPEX ADMIX C-1000</b>	Aditivo impermeabilizante por cristalización para hormigón.
<b>PROTEX HIDRO</b>	Aditivo hidrófugo de masa para hormigón.

---

## ESPUMÍGENOS PARA RDC

---

<b>ADIKRETE</b>	Aditivo espumígeno para mezclas de cemento de baja densidad (RDC o MDC).
-----------------	--

---



## INCORPORADORES DE AIRE

<b>PROTEX I.A.</b>	Aditivo incorporador de aire simple para hormigón.
<b>PROTEX PLAST 50L</b>	Aditivo incorporador de aire y reductor de agua para hormigón.
<b>PROTEX PLAST PLUS</b>	Aditivo incorporador de aire con efecto hidrófugo.

## ANTICONGELANTES

<b>PROTEX FRIO -10</b>	Aditivo anticongelante para el hormigón.
<b>PROTEX FRIO -10 SC</b>	Aditivo anticongelante para hormigón armado.

## MEJORADOR DE SUELOS

<b>PROTEX CAMINOS RURALES</b>	Aditivo para la compactación y estabilización de suelos rurales.
-------------------------------	--

## FIBRAS PARA EL HORMIGÓN

<b>FIBRAKRETE N</b>	Fibras sintéticas de alto módulo para hormigones y morteros.
---------------------	--

<b>PROTEX MACRO FIBRA 200</b>	Macro fibras sintéticas para refuerzo de hormigón.
-------------------------------	--

## HORMIGÓN PROYECTADO

<b>GUNITEX L.A.</b>	Aditivo para hormigones y morteros proyectados, libre de álcalis.
---------------------	---

## AYUDA BOMBEO

<b>PROTEX BOMBEO</b>	Aditivo auxiliar para bombas y hormigón bombeable.
----------------------	--

## TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

<b>HORMIVISTA ESPECIAL</b>	Retardador superficial de fraguado para superficies de mortero y hormigón.
----------------------------	--

## DESMOLDANTES Y CURADORES

<b>MADEFER</b>	Desenconfante y protector de encofrados de madera, metal y fenólicos.
----------------	---

<b>METALFER</b>	Emulsión desenconfante y protector para moldes metálicos.
-----------------	---

<b>EMULSIÓN 100</b>	Desmoldante al agua listo para usar.
---------------------	--------------------------------------

<b>CURING BT</b>	Membrana de curado base solvente para hormigones.
------------------	---

<b>CURING S</b>	Membrana de curado de base acuosa para el curado del hormigón.
-----------------	--

<b>CURING L/U</b>	Membrana de curado de base acuosa para hormigones, lista para usar.
-------------------	---

<b>CURING I</b>	Membrana de curado incolora y de base solvente para hormigones.
-----------------	---

<b>CURING A</b>	Membrana de curado acrílica en base acuosa para morteros y hormigones.
-----------------	--



## Pisos Industriales

El piso es la superficie más expuesta de una industria, ya que está sometida a tránsito constante, golpes, vibraciones, derrames, limpieza abrasiva y demás exigencias. Es allí en donde cobra vital importancia la elección de un revestimiento que pueda adecuar las condiciones del área a sus requerimientos funcionales.

Protex cuenta con un amplio portafolio de productos, pensados para cada necesidad, que permiten brindar garantías de confiabilidad y durabilidad, con tiempos reducidos de instalación y mínimos costos de mantenimiento.

### SISTEMAS POLIURETÁNICOS

<b>PROKRETE PU MORTERO</b>	Mortero poliuretánico autoimprimante de alta resistencia.
<b>PROKRETE PU SL</b>	Sistema poliuretánico autonivelante de altas resistencias.
<b>PROKRETE PU TOP</b>	Top de terminación poliuretánico de alta resistencia para pisos industriales.
<b>PROKRETE PU TOP ALIFÁTICO</b>	Top de terminación poliuretánico alifático de alta resistencia para exteriores.
<b>POLIKRETE 450 P</b>	Sistema poliuretánico autoimprimante de altos sólidos.



## SISTEMAS EPOXI

<b>POXIKRETE 265 CARGA M</b>	Mortero epoxi de alta resistencia para espesores mayores a 5 mm.
<b>POXIKRETE 265 CARGA T</b>	Revestimiento epoxi con espesor promedio de 1 mm.
<b>POXIKRETE 265 CARGA SL</b>	Autonivelante epoxi con espesor promedio de 3 mm.

## SISTEMAS CEMENTICIOS

<b>PRONOMET</b>	Endurecedor superficial no metálico para pisos.
<b>GROUT C</b>	Carpeta de desgaste de alta resistencia mecánica.
<b>CUARZO PARA ESPOLVOREO</b>	Cuarzo para espolvoreo para pisos antiderrapantes.

## SELLADORES DE SUPERFICIE

<b>SEALKRETE</b>	Endurecedor impermeabilizante y sellador para superficies cementicias.
<b>PISOKRETE LACA</b>	Sellador poliuretánico de alta performance para protección de pisos de cemento en interior y exterior.



## Pinturas Anticorrosivas

En los ambientes industriales y áreas designadas para usos comunes, surgen necesidades específicas de protección y revestimiento de superficies.

En Protex desarrollamos productos a la medida para garantizar la idoneidad, la inocuidad y la operatividad de los diferentes procesos, mientras se garantiza un resguardo apropiado de la infraestructura. Nuestros productos están diseñados para otorgarle durabilidad, confiabilidad y estética, aunados a sistemas de aplicación que minimizan los tiempos y costos de ejecución.

### POLIURETÁNICAS

<b>POLIKRETE 450</b>	Esmalte poliuretánico acrílico alifático.
<b>PROKRETE PU TOP</b>	Recubrimiento poliuretánico autoimprimante de altas resistencias.
<b>PROKRETE PU TOP ALIFÁTICO</b>	Recubrimiento poliuretánico alifático de altas resistencias.
<b>POLIKRETE 450 DTM</b>	Sistema poliuretano-acrílico anticorrosivo para aplicación directa sobre superficies metálicas.

## EPOXIS

<b>POXIKRETE ZINC RICH</b>	Imprimación epoxi anticorrosiva.
<b>POXIKRETE 400</b>	Pintura de altos sólidos epoxídica autoimprimante.
<b>POXIKRETE 205 A.S Q.</b>	Pintura epoxi bituminosa poliamina de altos sólidos.
<b>POXIKRETE 200 ESPECIAL</b>	Revestimiento epoxi sin solventes.
<b>POXIKRETE 210 SP</b>	Pintura epoxi autoimprimante de altos sólidos.
<b>POXIKRETE 210 ESD</b>	Revestimiento epoxi conductivo sin solventes.
<b>POXIKRETE ENDUIDO SPEED</b>	Enduido epoxi de rápido endurecimiento.
<b>POXIKRETE 2100</b>	Pintura epoxi para superficies expuestas a ataque químico.
<b>POXIKRETE 2200</b>	Revestimiento epoxi Novolac de alta resistencia química.

## ALQUÍDICOS

<b>PROSINTETIC ANTICORROSIVO</b>	Anticorrosivo alquídico de uso general.
<b>PROSINTETIC</b>	Esmalte sintético industrial.
<b>PROTEX ESMALTE SANITIZANTE</b>	Revestimiento elastómero antibacteria.

## ESTERVINÍLICOS

<b>CHEMPRUF 141</b>	Epoxi Novolac ester vinílica con fibra de vidrio incorporada de alta resistencia química.
---------------------	---

## CEMENTICIOS

<b>CORROTEX</b>	Convertidor de óxido y anticorrosivo cementicio.
-----------------	--

## SILICATOS

<b>PROKRETE ZINC ETIL SILICATO</b>	Imprimación zinc inorgánica.
------------------------------------	------------------------------

# PROTEX

## El cambio en la construcción

---

Austria Norte 2009, Los Troncos del Talar  
(B1608ECO), Tigre, BA, ARG

+54.11.5263.7770

[www.protexargentina.com](http://www.protexargentina.com)

 Protex Argentina

 Protex Argentina

 Protex Argentina

 Protex Argentina