



Línea Rehabilitación

MORTEROS DE REPARACIÓN

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJES

MORTEROS DE SANEAMIENTO

IMPERMEABILIZACIÓN

ADHESIVOS

IMPRIMACIONES

FIBRAS DE CARBONO



grupopuma



MORCEMREST® SR 50/SR 50 Q (R4)

Mortero de reparación tixotrópico de alta resistencia para grandes espesores. Formulado con cemento sulfuresistente.

- Reparaciones de elementos estructurales tales como: columnas, vigas de puentes, plantas de tratamiento, túneles...
- Regeneración del hormigón estructural en general.
- Retracción compensada para minimizar riesgo de fisuración.
- Disponible la versión con inhibidores de corrosión: Morcemrest SR 50 Q.
- Espesores de 5 a 50 mm. En superficies horizontales, máximo 100 mm.

Rendimiento aproximado: 2,2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMREST® EF 50 (R4)

Mortero tixotrópico para reparación estructural fibroreforzado.

- Reparaciones de elementos estructurales.
- Reparaciones de morteros contaminados.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Alta resistencia a la carbonatación.
- Espesores de 5 a 50 mm. En superficies horizontales, máximo 100 mm.

Rendimiento aproximado: 2,15 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMREST® MH (R4)

Micro-hormigón fluido con resistencias elevadas y retracción compensada.

- Reparaciones en zonas de difícil acceso.
- Reparaciones de estructuras de hormigón con alta densidad de armado.
- Reparaciones de elementos estructurales como pilares, muros, viguetas...
- Consistencia fluida: fácil aplicación por vertido o bombeo.
- Espesores de 20 a 100 mm.

Rendimiento aproximado: 2,3 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMSEAL® TODO 1 (R4)

Mortero tixotrópico de alta resistencia, fibrado para la reparación y protección del hormigón, basado en la tecnología de nanosilanos.

- Reparación y regeneración estructural del hormigón, reparación de forjados, voladizos, balcones...
- Gran adherencia al hormigón y al acero corrugado.
- Pintable a las 4 horas, fraguado rápido.
- Mortero de pasivación, reparación y protección.
- Espesores de 4 a 40 mm.

Rendimiento aproximado: 1,7 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMREST® C5 (R3)

Mortero de reparación cosmético de resistencias medias.

- Reparación cosmética de morteros y hormigones.
- Protección de hormigón reparado.
- Sellado de poros para soportes de hormigón o morteros y re-perfilado de hormigón.
- Revocos finos sobre hormigón y morteros.
- Espesores de 2 a 5 mm.

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMREST® RF 15 (R3)

Mortero tixotrópico para reparación estructural fibroreforzado.

- Reparaciones de elementos estructurales tales como: cantos de balcones, vigas, pilares de edificios
- Reparación de morteros contaminados.
- Regeneración de hormigón desprendido.
- Gran adherencia al hormigón.
- Espesores de 5 a 15 mm. En superficies horizontales, máximo 50 mm.

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMREST® RF 35 (R3)

Mortero tixotrópico fibroreforzado.

- Reparaciones de elementos estructurales tales como: cantos de balcones, vigas, pilares de edificios
- Regularización de superficies de hormigón.
- Recubrimientos de canales, túneles, voladizos de puentes...
- Aplicación exterior e interior.
- Espesores de 5 a 35 mm. En superficies horizontales, máximo 75 mm.

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEM® ULTRA RÁPIDO

Conglomerante de fraguado rápido. Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional.

Como pasta:

- Fijación de pernos y cuñas. Obturación.
- Regulador de fraguado en morteros.

Como mortero:

- Pequeñas reparaciones de hormigón y pavimentos
- Albañilería rápida, rejuntado y rehabilitación.

Espesores: Según uso.

Rendimiento aproximado: Tabla Ficha Técnica.

PUMAFIX TQP

Resina bicomponente de curado rápido para anclajes con prestaciones bajas. Base poliéster. Libre de estireno.

- Fijación de anclajes químicos horizontales y verticales.
- Sin estireno: bajo olor.
- Para soportes de hormigón, piedra, ladrillo o bloques huecos de hormigón.

Espesores: Tabla Ficha Técnica

Rendimiento aproximado: Tabla Ficha Técnica.

PUMALASTIC PU

Masilla elástica de poliuretano monocomponente para el pegado y sellado de juntas.

- Sellado de juntas de dilatación y estáticas.
- Sellado de juntas entre paneles de hormigón, aluminio, hierro, madera...

Espesores: Tabla Ficha Técnica

Rendimiento aproximado: Tabla Ficha Técnica.



PUMAFIX TQP

Resina bicomponente de curado rápido para anclajes con prestaciones medio-altas. Base vinilester.

- Fijación de anclajes químicos horizontales y verticales.
- Anclaje de maquinaria, barras, pernos, varillas, bulones...
- Para soportes de hormigón, piedra, ladrillo o bloques huecos de hormigón.

Espesores: Tabla Ficha Técnica

Rendimiento aproximado: Tabla Ficha Técnica.



PUMALASTIC MS

Masilla elástica monocomponente de altas prestaciones a base de polímeros híbridos.

- Sellado de juntas y/o fisuras, en paredes, suelos, techos y juntas de dilatación entre elementos de construcción.
- Excelente adherencia entre materiales de construcción...excepto plásticos
- Aplicable en juntas con movimientos de hasta +/-20% de su anchura.

Espesores: Tabla Ficha Técnica

Rendimiento aproximado: Tabla Ficha Técnica.



MALLA DRYPOOL

Malla constituida por hilos de doble torsión, fundamental para el refuerzo.

- Altamente resistente a los álcalis.
- Resistente a la fisuración
- Recomendada en la aplicación de los sistemas de impermeabilización de piscinas, Sistemas Drypool.



INHIBIDOR CX 2020 (CARBOXILATO)

Inhibidor de corrosión migratorio de superficie base carboxilato, diseñado para penetrar a través de materiales cementosos incluyendo el hormigón, morteros y caliza.

- Recomendado para hormigones con contenidos en cloruros superiores al 1%.
- Tecnología de inhibición de la corrosión que prolongará la vida de todas las estructuras de hormigón armado.
- Detiene la corrosión de las zonas oxidadas.

Rendimiento aproximado: 3,68 m²/litro (una capa)

7,36 m²/litro (dos capas)

RESINA DE INYECCIÓN EPOXI BV

Resina epoxi de dos componentes de baja viscosidad para inyecciones en hormigón.

- Relleno y sellado de fisuras en estructuras de hormigón tales como: puentes, suelos industriales, muelles, vigas, hormigones prefabricados...
- Reparación monolítica del hormigón armado y en masa.
- Aplicación interior-exterior/vertical-horizontal.
- Distancias: Inyectores cada 20-30 cm.

Rendimiento aproximado: Según fisuras y porosidad del soporte.

INHIBIDOR AA 2021 (AMINOALCOHOL)

Inhibidor de corrosión migratorio de superficie base aminoalcohol que utiliza una mezcla de silicatos reactivos, agentes activadores de superficie e inhibidores de corrosión migratorios al mismo tiempo.

- Tecnología de inhibición de la corrosión de eficacia probada a lo largo del tiempo que prolongará la vida de todas las estructuras de hormigón armado.
- Detiene la corrosión de las zonas oxidadas.

Rendimiento aproximado: 3,68 m²/litro (una capa)

7,36 m²/litro (dos capas)



MORTEROS DE REPARACIÓN



MORCEMREST® FAST 40

Mortero tixotrópico de resistencias medias fibroreforzado.

- Reparaciones de elementos estructurales tales como: cantos de balcones, vigas, pilares de edificios
- Regularización y enlucido de superficies de hormigón
- Pintable a las 4 horas, fraguado rápido.
- Gran adherencia al hormigón.
- Espesores de 4 a 40 mm.

Rendimiento aproximado: 1,7 kg/m²/mm de espesor.



MORCEM® RÁPIDO (R1)

Mortero de fraguado y endurecimiento rápido.

- Anclaje de marcos, puertas y ventanas.
- Pequeñas reparaciones no estructurales como coqueras, fijación de tapaderas...
- Uso común que requiera fraguado rápido.
- Mortero seco de endurecimiento rápido y altas prestaciones finales.
- Espesores según uso.

Rendimiento aproximado: Según uso.



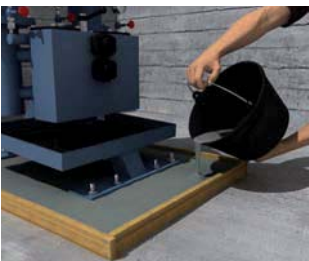
MORCEMREST® OBTURADOR

Mortero de fraguado rápido para la obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón o de otras superficies a base de cemento.

- Obturador de vías de agua en el hormigón y soportes a base de cemento.
- Reparaciones urgentes en condiciones de agua.
- Anclajes y sellados que requieran rápida puesta en servicio.
- Fraguado casi instantáneo, incluso en inmersión
- Espesores según uso.

Rendimiento aproximado: Según uso.

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE



MORCEM® GROUT 30/500/500 PLUS

Morteros fluidos para anclajes.

- Anclaje de maquinaria, pilares, elementos prefabricados.
- Rellenos de bancadas de maquinaria.
- Nivelación de apoyos, puentes.
- Reparación de hormigón en superficies confinadas.
- Morcem Grout 500 Plus para relleno de grandes maquinarias, turbinas, presas, compresores..
- Espesores de 5 a 30 mm/ 20 a 200 mm (500 mm en espacios confinados).

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEM® GEOGROUT

Mortero de alta conductividad para bombeo, inyección y relleno en intercambiadores térmicos de instalaciones geotérmicas.

- Mezcla altamente fluida y cohesiva.
- Alta resistencia a las sales. Bajo contenido en sales solubles.
- Exento de segregación y exudación.
- Excelente sellado manteniendo la continuidad entre la sonda y las paredes de la perforación.
- Elevada resistencia mecánica.

Rendimiento aproximado: 1300 kg/m³.

MORTEROS DE SANEAMIENTO



MORCEMREST® MUR (R CSII)

Mortero porógeno para la eliminación de humedades en zócalos por ascensión capilar.

- Saneamiento de paramentos afectados por la ascensión capilar.
- Reduce la aparición de sales.
- Altamente transpirable: favorece la evaporación de agua.
- Soportes de ladrillo, piedra, hormigón y soportes tradicionales.
- No revestir con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes...)
- Espesores de 20 a 40 mm.

Rendimiento aproximado: 12 kg/m²/cm de espesor.

SISTEMA MORCEM® COVER



MORCEM® ELASTIC PM MEMBRANA

Membrana elastomérica mono-componente de poliuretano, de aplicación líquida, para la impermeabilización elástica y duradera de superficies.

Impermeabilización de:

- Tejados y espuma de aislamiento.
- Balcones y terrazas.
- Parterres y zonas ajardinadas.
- Construcciones de hormigón en obra civil.
- Puede usarse como puenteo de fisuras estables.
- Elongación: 900±80%

Rendimiento aproximado: 1,5-2,5 kg/m²



MORCEM® ELASTIC PM MEMBRANA TRANSPARENTE

Membrana mono-componente de poliuretano alifático transparente, de aplicación líquida, altamente elástica con alto contenido en sólidos para la impermeabilización duradera de superficies.

Impermeabilización de:

- Balcones y terrazas.
- Superficies transparentes de plástico y cristal.
- Protección de madera y bambú.
- Elongación: >250%.
- Estable a los rayos UVA. No amarillea.
- Transitable.

Rendimiento aproximado: 0,8-1,2 kg/m²



MORCEM® ELASTIC PM MEMBRANA AQUA

Membrana elastomérica mono-componente de aplicación líquida, 100% poliuretano base agua. Membrana hidrofóbica, sin juntas ni fugas posibles, 100% impermeable. Tiene un bajo contenido en COV's.

Impermeabilización de:

- Balcones, tejados, terrazas, cubiertas.
- Zonas húmedas.
- Espuma de poliuretano.
- Construcciones de hormigón.
- Puentea fisuras.
- Elongación: 2000%.

Rendimiento aproximado: 1,4-2 kg/m²



MORCEM® ELASTIC BARNIZ UV

Barniz alifático pigmentado monocomponente.

- Color estable.
- Fácil aplicación rodillo o airless.
- Resistente al agua y heladas.
- Mantiene sus propiedades entre los -30°C y +90°C.
- Elongación: 289%
- Estable a los rayos UVA. No amarillea
- Tránsito peatonal ligero.

Rendimiento aproximado: 0,12-0,25 kg/m²



MORCEM® ELASTIC BARNIZ TR

Barniz alifático pigmentado monocomponente.

- Color estable.
- Fácil aplicación rodillo o airless.
- Resistente al agua y heladas.
- Resistente a la abrasión y al tráfico.
- Mantiene sus propiedades entre los -30°C y +90°C.
- Elongación: >100%
- Estable a los rayos UVA. No amarillea
- Tránsito peatonal elevado y rodado.

Rendimiento aproximado: 0,4-0,6 kg/m²

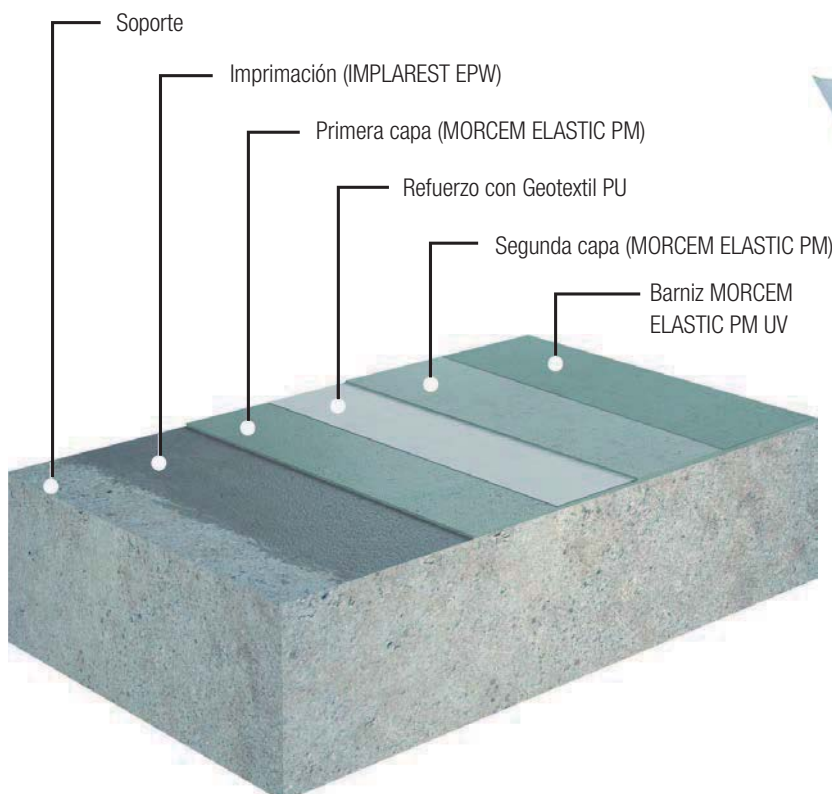


MORCEM® ELASTIC BARNIZ UV AQUA

Barniz alifático pigmentado monocomponente.

- Color estable.
- Fácil aplicación rodillo o airless.
- Resistente al agua y heladas.
- Mantiene sus propiedades entre los -30°C y +80°C.
- Bajo contenido en COV's.
- Elongación: 400%
- Estable a los rayos UVA. No amarillea
- Tránsito peatonal ligero.

Rendimiento aproximado: 0,2-0,4 kg/m²



GEOTEXTIL PU

Fibra de poliéster no tejido de 100/50 gramos, desarrollada a partir de la tecnología H2O, utilizada para reforzar los sistemas "Morcem Cover".

- Aumenta la cohesión de la membrana Morcem Elastic PM.
- Tejido de refuerzo en combinación con las membranas impermeables de aplicación líquida Morcem Elastic PM.

Rendimiento aproximado: Según uso.



MORCEM® ELASTIC PM ACELERANTE

Acelerante de curado para membrana elástica de poliuretano Morcem Elastic PM.

Rendimiento aproximado:

6 kg de membrana = 240gr.

25 kg de membrana = 1 kg.

SISTEMA CARBOTEC®

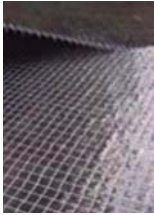


LÁMINA CARBOTEC®

Laminado preformado de fibras de carbono embebidas en una resina epoxi obtenido por un proceso industrial de pultrusión continuo ofreciendo a la lámina propiedades mecánicas especiales.

- Puede aplicarse a vigas, columnas, suelos, paredes de hormigón y vigas de madera.
- Refuerzo duradero frente a las deformaciones por flexión tanto positivas como negativas.
- Resistente a la corrosión, no requiere tratamiento adicional.
- Sin dificultad en las conexiones ni en las transiciones.

Rendimiento aproximado: Consultar Ficha Técnica.



TEJIDO CARBOTEC®

Tipo UD. Está compuesta por un tejido de fibras de carbono unidireccionales envueltas.

- Aplicación en pilares, columnas, suelos y paredes, tanto en soportes de hormigón como madera.
- Incremento de la carga axial envolviendo la columna e incremento de la resistencia y ductilidad.
- Resistente a la corrosión, no requiere tratamiento adicional.

Rendimiento aproximado: Consultar Ficha Técnica.



ADHESIVO CARBOTEC® LÁMINA

Resina epoxi bicomponente, exenta de disolventes. Posee gran adherencia a todo tipo de soportes, incluso sin imprimación y gran resistencia a la abrasión.

- Adhesivo de láminas de fibra de carbono para refuerzo estructural.
- Adhesivo de placas de acero.
- Adhesión excelente, la adherencia al hormigón supera la cohesión del material.
- Curado rápido y sin retracción.

Rendimiento aproximado: Consultar Ficha Técnica.

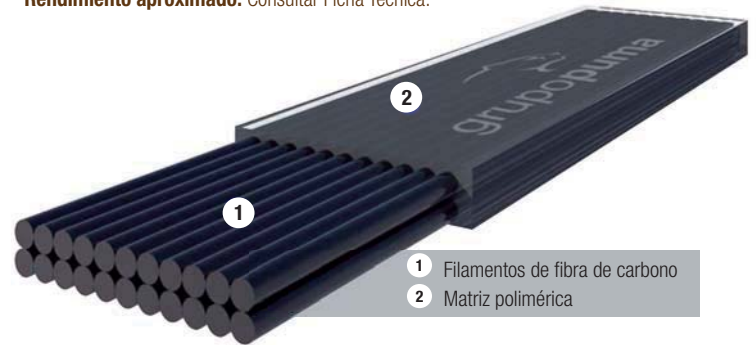


ADHESIVO CARBOTEC® IMPREGNANTE

Resina epoxi bicomponente, exenta de disolventes, transparente, formulado con un endurecedor de amina.

- Adhesivo de tejido carbotec sobre los elementos de hormigón, hormigón armado.
- Una vez curada, resistente a: bases, ácidos diluidos, aceites minerales y alifáticos, disoluciones salinas..
- Resistente a cambios de temperatura, rango de -30°C a +80°C en exposición seca y superior a +40°C en exposición húmeda.

Rendimiento aproximado: Consultar Ficha Técnica.



- 1 Filamentos de fibra de carbono
- 2 Matriz polimérica

TIPOS DE REFUERZO CON SISTEMAS CARBOTEC

LÁMINA CARBOTEC	TEJIDO CARBOTEC		
Refuerzo a Flexión	Refuerzo a Flexión	Refuerzo a Confinamiento	Refuerzo a Cortante

GAMA MORCEMDRY



MORCEMDRY F

Mortero flexible bicomponente, para impermeabilización del hormigón.

- Impermeabilización interior de depósitos de agua potable, balsas, piscinas, fuentes, sótanos...
- Impermeabilización de balcones y terrazas (25-30 m²)
- Resistencia a presión positiva y negativa (15/ 15 bar)
- Espesores de 2 a 3 mm.
- No altera la potabilidad del agua.

Rendimiento aproximado: 1,5 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMDRY SF PLUS

Mortero semiflexible bicomponente aditivado para la ejecución de revestimientos impermeables.

- Impermeabilización exterior e interior de estructuras de hormigón, mortero.
- No altera la potabilidad del agua.
- Resistencia a presión positiva y negativa (1,5/ 1 bar).
- Espesor 2 mm. (2 capas de 1 mm cada una).

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMDRY SF

Mortero semiflexible monocomponente especialmente aditivado para la ejecución de revestimientos estancos.

- Impermeabilización de pequeñas superficies de hasta 5-6 m², expuestas a baja presión negativa, tales como baños, duchas, fuentes y espacios húmedos antes de la colocación del revestimiento cerámico.
- Aplicación en interiores.
- Resistencia a presión positiva y negativa (1/ 1 bar).
- Espesor 2 mm.

Rendimiento aproximado: 2 kg/m²/mm de espesor.



MORCEMDRY R (GP CSIV W2)

Mortero rígido para impermeabilizaciones, especialmente aditivado.

- Impermeabilización de: depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos... No altera la potabilidad del agua.
- Revestimiento cementoso que no permite el paso del agua.
- Espesor 5-6 mm.

Rendimiento aproximado: 1,6 kg/m²/ mm de espesor.



MORCEMDRY EPOXI

Revestimiento de resina Epoxi bicomponente y exento de disolvente. Proporciona revestimientos impermeables con gran resistencia a la abrasión y a los ácidos y álcalis.

- Revestimiento en soportes de hormigón o mortero como presas, canales, depósitos, elementos metálicos...
- Revestimiento en suelos y paredes de cámaras, laboratorios, salas, naves... No altera la potabilidad del agua.
- Espesor 300-350 micras.

Rendimiento aproximado: 400 gr/m².



MORCEMDRY PU

Revestimiento elástico de poliuretano bicomponente y exento de disolventes.

- Revestimiento elástico para tratamientos de estanqueidad sobre soportes de hormigón o mortero como presas, canales, depósitos, decantadores...
- Resistencia química a los ácidos en baja concentración, a los álcalis y grasas minerales. No altera la potabilidad del agua.
- Espesor 200-350 micras.

Rendimiento aproximado: 400 gr/m².

IMPRIMACIONES



IMPLAREST EPW

Imprimación/ puente de unión bicomponente epoxi en base agua para preparación de soportes húmedos y secos.

- Imprimación apta para soportes nuevos o viejos, previo a la reparación de revestimientos elastoméricos o epoxi.
- Imprimación para el sistema Morcem Cover.

Rendimiento aproximado: 200-350 gr/m²



IMPLAREST E

Imprimación Epoxi bicomponente. Está formulada para polimerizar en presencia de agua, con gran adherencia y resistencia mecánica.

- Imprimación al revestimiento Morcemdry E.
- Ejerce una acción pasivante de los elementos metálicos.

Rendimiento aproximado: 300-400 gr/m² en función de la rugosidad/ soporte.



IMPLAREST C

Imprimación anticorrosión/puente de unión monocomponente en base cemento modificado con polímeros para la protección de las armaduras.

- Altamente recomendado para el tratamiento de la armadura cuando pasiva la superficie del acero.
- Puente de unión para la gama de morteros MORCEMREST.
- Aplicación: Fresco sobre fresco.
- Espesor 2 mm. (2 capas de 1 mm cada una).

Rendimiento aproximado: Según uso.



IMPLAREST EP

Adhesivo epoxi 100% sólido, de dos componentes, especial para la unión de hormigón nuevo con viejo. Una vez mezclados, se obtiene un líquido aplicable por encima de 10°C.

- Refuerzos estructurales mediante adhesión entre hormigón fresco sobre hormigón endurecido.
- Sellado y relleno de grietas y fisuras, en substratos de hormigón
- Aplicación: Fresco sobre fresco.

Rendimiento aproximado: 400-1000 gr/m² según rugosidad del soporte.



IMPLAREST ZN

Imprimación epoxi formada por dos componentes, rica en zinc que le proporciona una gran resistencia a la corrosión.

- Imprimación para cualquier tipo de tratamiento anticorrosivo.
- Protección de estructuras y superficies metálicas expuestas a la intemperie, atmósferas industriales o marinas.
- Protección para tuberías metálicas de conducción de aguas en ambientes muy húmedos.

Rendimiento aproximado: 6-8 m²/litro.



IMPLAREST FOSFATO

Imprimación basada en resinas modificadas polivinilbutiral y pigmentos anticorrosivos no tóxicos.

- Recomendado para superficies de acero, acero galvanizado y/o aleaciones ligeras.
- Puede utilizarse como protección temporal del acero.
- Imprimación para soportes metálicos en el sistema Morcem Cover.

Rendimiento aproximado: 100 gr/m².



IMPLAREST PU

Revestimiento semielástico de poliuretano bicomponente exento de disolventes. Prepara la superficie para la obtención de revestimientos impermeables de alto espesor y gran resistencia a la abrasión.

- Imprimación al revestimiento elástico Morcemdry PU.
- Tratamiento de estanqueidad sobre soportes de hormigón o mortero como presas, canales, depósitos, decantadores...
- Resistencia a presión negativa. Impermeabilidad.
- Espesores de 250 a 300 micras.

Rendimiento aproximado: 500 gr/m².

VARIOS



MORCEMREST EPOXI T

Adhesivo epoxi tixotrópico bicomponente multiusos para la mayoría de materiales de construcción.

- Adhesivo epoxi para la MEMBRANA ELÁSTICA H
- Adhesivo epoxi para el pegado de pletinas metálicas y materiales sólidos.
- Relleno de fisuras/grietas estables, nivelación de defectos superficiales.
- Espesor máximo 25 mm.

Rendimiento aproximado: 1,8 kg/m²/mm de espesor.



MEMBRANA ELÁSTICA H

Banda flexible e impermeable para el sellado de fisuras y juntas con grandes movimientos.

- Excelente sistema de sellado de juntas combinada con el adhesivo MORCEMREST EPOXI T.
- Sellado de juntas de cubiertas, piscinas, depósitos... juntas sometidas a presiones de agua, positivas y negativas.
- Espesor 1mm.

Rendimiento aproximado: 1,3 kg/m lineal.



MORCEM RENOVEX

Pasta indicada para la regularización de superficies verticales tales como revestimientos plásticos o pinturas, hormigón, estucados, enlucidos...

- Extraordinaria adherencia en soportes poco absorbentes. Interior y exterior.
- El producto debe ser revestido después de su secado total
- Espesor 1-2,5 mm.

Rendimiento aproximado: 3-4 kg/m²



MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN

Revestimiento mate a base de copolímeros acrílicos, indicado para protección y decoración de fachadas ejecutadas con los materiales usuales de construcción. Preserva las estructuras de hormigón de la degradación causada por los agentes atmosféricos.

- Reduce la difusión del CO₂. Protege los elementos de hormigón contra la carbonatación.
- Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Rendimiento aproximado: 6-8 m²/litro.



Teléfono de atención al cliente

901 11 69 12

www.grupopuma.com

grupopuma@grupopuma.com

Colaboramos con



Línea

Rehabilitación



 **ESPAÑA**

ALBACETE

Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26
02110 LA GINETA (ALBACETE)
T. +34 967 27 54 58 - F. +34 967 27 54 58

ALICANTE

Pol. Ind. Tres Hermanas, C/ Canteros - parcelas 3 y 5
03680 ASPE (ALICANTE)
T. +34 965 49 56 31 - F. +34 965 49 56 30

ALMERÍA

Ctra. Viator km. 1,5
04120 LA CAÑADA (ALMERÍA)
T. +34 950 29 09 12 - F. +34 950 29 09 13

ASTURIAS

C/ Chopera, 15
33920 RIAÑO I-LANGREO (ASTURIAS)
T. +34 98 567 37 11 - F. +34 98 568 39 13

BARCELONA

Pol. Ind. Domenys II, C/ Enología, 15
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÉS (BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88 - F. +34 93 817 16 61

BIZKAIA

Polig. Ind. Neinver (Ugaldeguren), Iturriritxualde Kalea 4
48160 DERIO (BIZKAIA)
T. 673 00 37 69 - F. +34 946 05 33 47

CÁDIZ

Pol. Ind. Zabal, C/ Veleró, s/n
11300 LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)
T. +34 956 64 51 58 - F. +34 956 64 51 62

CÓRDOBA

Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 CÓRDOBA
T. +34 957 26 62 01 - F. +34 957 26 48 07

GRAN CANARIA

Pol. Ind. Arinaga, C/ Las Mimosas, 128
35119 AGÜIMES (GRAN CANARIA)
T. +34 928 18 81 49 - F. +34 928 18 82 14

GRANADA

Pol. Ind. El Juncaril, C/ Monachil, parcelas 74-75
18210 PELIGROS (GRANADA)
T. +34 958 46 77 68 - F. +34 958 08 72 10

MADRID

Pol. Ind. El Guijar, Avda. El Guijar, 37
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)
T. +34 91 870 47 81 - F.+34 91 871 15 27

MÁLAGA

Pol. Ind. Trévez, C/ Conrado del Campo, 2
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00 - F. +34 952 34 43 91

MALLORCA

Pol. Ind. Son Llaüt, Vía Central, parcela 65
07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ (MALLORCA)
T. +34 971 62 06 32 - F. +34 971 14 11 59

MÉRIDA

Pol. Ind. El Prado - parcela 5, nave 8
06800 MÉRIDA (BADAJOZ)
T. +34 924 37 85 62 - F. +34 924 37 85 62

MURCIA

Pol. Ind. Base 2000. Avda. nº 3 manzana 13
Apartado 448. 30584 LORQUI (MURCIA)
T. +34 968 67 63 70 - F. +34 968 67 63 51

PONTEVEDRA

Ctra. Caldas-Villagarcía, km 2,2
36650 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)
T. +34 986 53 03 67 - F. +34 986 53 01 27

SEVILLA

Pol. Ind. La Palmera, C/ La Palma, 20
41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)
T. +34 954 69 13 51 - F. +34 954 69 29 02

TENERIFE

Pol. Ind. San Isidro, C/ Juan de la Cierva, 8
38109 EL ROSARIO (TENERIFE)
T. +34 922 62 47 51 - F. +34 922 62 49 80

VALENCIA

Pol. Ind. La Pahilla, C/ Peñas Albas, parcela 49
46370 CHIVA (VALENCIA)
T. +34 96 252 41 31 - F. +34 96 252 41 01

VALLADOLID

Pol. Ind. La Mora, C/ Las Acacias, parcelas 13-4
47193 LA CISTERNIGA (VALLADOLID)
T. +34 983 40 22 79 - F. +34 983 40 32 00

ZARAGOZA

Pol. Ind. Los Leones, C/ Principal, parcela K-2
50298 PINSEQUE (ZARAGOZA)
T. +34 976 65 68 30 - F. +34 976 65 68 31

 **FRANCIA**

100 route de Nîmes
Chemin du Cambourin
30132 Caissargues
T : +33 (0)4 66 38 33 35
F : +33 (0)4 66 38 15 49

 **PORTUGAL**

LISBOA

Fornos de Cima - Calhandriz 2615
641 ALVERCA (LISBOA)
T. +35 121 958 73 60 - F. +35 121 958 73 69

PORTO

Lote 2a - Lot. Ind. Mun. Fontiscos
Ap. 79. 4784-909 SANTO TIRSO (PORTO)
T. +35 125 283 37 50 - F. +35 125 285 00 80

 **ALGÉRIE**

SIDI-BEL-ABBÈS

Zone industrielle, ilot 214, N° 27
Sidi-Bel-Abbès

CONSTANTINE

Zone industrielle El Tarf, Ben Badis, El Khroub,
Constantine
T. +213 (0) 560 18 31 64 / +213 (0) 560 19 71 67
info@grupopuma-dz.com

 **MAROC**

CASABLANCA

621, Boulevard Panoramique
20150 Casablanca Maroc
T. +212 522 85 94 50

EL JADIDA

Route d'El Qualidia, Jorf Lasfar
El Jadida - Maroc

 **COSTA RICA**

COSTA RICA

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de
Nicoya - Santa Cruz
Guanacaste
caribe@grupopuma.com