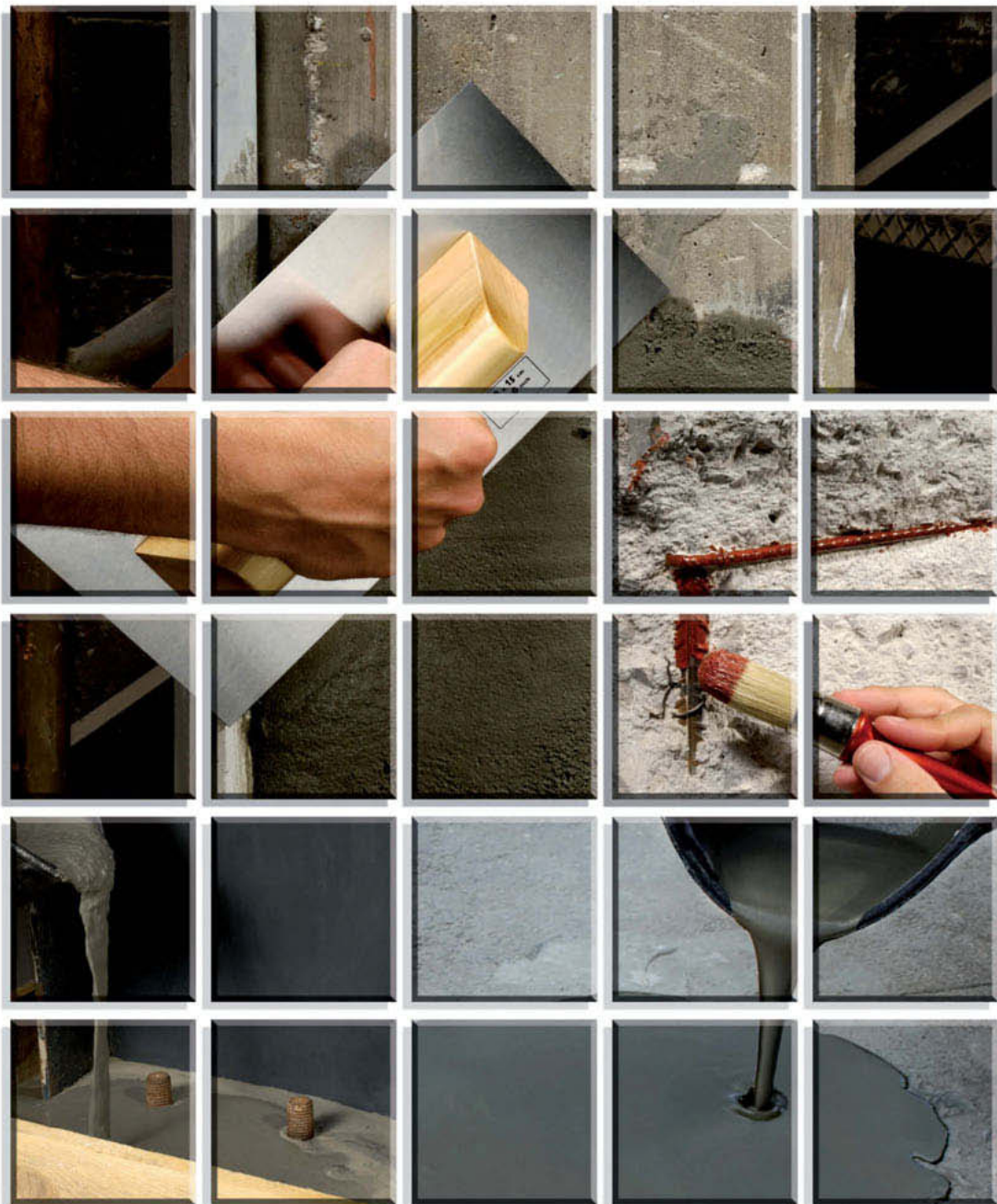


Productos especiales de uso diario en la construcción



PROPAMSA[®]

Productos especiales de uso diario en la construcción

INTRODUCCIÓN4

REPARACIÓN DE HORMIGÓN Y ANCLAJES

PROPAM REPAR 5.....6	
PROPAM REPAR 40.....6	
PROPAM GROUT.....7	
BETOPOX 8987	
PROPAM CEM RAPID.....8	
PROPAM PRONTO8	

IMPRIMACIONES Y PUENTES DE UNIÓN

BETOPRIM EPOXI.....9	
BETOPOX 939	
BETOPOX 920 P.....10	
PROPAM EMULSIÓN10	

RESINAS

BETEC NF EPO.....11	
BETEC NF.....11	

TRATAMIENTO DE HUMEDADES

PROPAM IMPE.....12	
PROPAM IMPE FLEX.....12	
FLEXITEC.....13	
PROPAM SEC.....13	
PROPAM TAPAVÍAS14	
BETOPAINT 91.....14	
BETUPREM.....15	

TRATAMIENTO DE FACHADAS

BETEC ANTIPINTADAS.....16	
REVAT PROTEC ACU / ORG.....16	

PAVIMENTOS

NIVELANTE 5.....17	
BETOLEVEL 15.....17	
BETOLEVEL 30.....18	
FERRODUR 600 E.....18	

SELLADORES Y ADHESIVOS

BETOFLEX.....19	
-----------------	--

MORTERO DEMOLEDOR

BETONAMIT.....19	
------------------	--

PRODUCTOS AUXILIARES PARA EL HORMIGÓN

TRENNMITTEL.....20	
BETOFILM H.....20	

Para aplicaciones más especiales solicitar a PROPAMSA el prontuario de productos especiales para la construcción de nuestra línea BETEC a info@propamsa.cemolins.es



Calidad

Nuestro lema "Con la Garantía de Propamsa" hace referencia a nuestro compromiso habitual con la calidad de nuestros productos y servicios.

Todo ello avalado por la certificación de un Sistema de Calidad según la norma ISO 9001 que ha sido auditado y certificado por AENOR con el Registro nº 1498/2003, para las actividades de diseño, desarrollo y producción de los morteros cola, morteros decorativos y morteros especiales, en todos los centros.

Respetuosos con el medio ambiente

Nuestra actividad, los nuevos productos que desarrollamos y nuestras instalaciones industriales, van encaminados a la protección del medio ambiente. Un ejemplo de ello es la creación de una nueva línea de productos denominados PAM COMPACT® que son más ligeros y no emiten polvo. Al ser necesaria menos cantidad del mismo producto, se generan menores costes de transporte y menos esfuerzos para los aplicadores. Este es nuestro compromiso.

Cerca de nuestros clientes

La ubicación estratégica de nuestras fábricas e instalaciones industriales nos permite estar cerca de nuestros clientes, y poder ofrecer un ágil servicio de suministro. Pero nuestra cercanía no consiste sólo en la proximidad física, sino en nuestra vocación de dar un servicio personalizado, desde la atención telefónica, pasando por la carga de los camiones, hasta llegar al servicio de asistencia técnica de nuestros especialistas y comerciales.



SAT 93 680 60 43 (Servicio de asistencia Técnica)

PROPAMSA, S.A.U. cuenta con un amplio equipo técnico que pone al servicio del cliente su dilatada experiencia en productos especiales para la construcción; así como en las soluciones constructivas a adoptar en cada caso. Con el objeto de facilitarles una ágil información en la correcta utilización de nuestros productos, ponemos a disposición de nuestros clientes un teléfono de información para que puedan realizar las consultas más habituales y solucionar de forma personalizada cualquier necesidad.



Grupo Cementos Molins, un grupo en torno al cemento

Cementos Molins nació como empresa familiar en el 1928 y a lo largo de toda su trayectoria ha desarrollado una importante gestión de instalaciones industriales y de innovación de productos. A partir de 1980, la empresa inició una etapa de expansión geográfica y de diversificación de su producción, que dio lugar a la formación de un amplio grupo de empresas. La expansión internacional siempre ha sido en sociedad con otras empresas.

Así, participa de la argentina Cementos Avellaneda, de la Compañía Uruguaya de Cemento Pórtland y de la mexicana Corporación Moctezuma, de Surma Cement en Bangladesh y de Sotacib en Túnez. En el mercado español, la incorporación de Promsa, Precon y Propamsa amplió su producción, más allá del cemento, a los sectores del hormigón y la industria de los materiales de construcción.

PROPAM[®] REPAR 5

Mortero de reparación y nivelación superficial

Aplicaciones

- Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas.
- Reparación y nivelación de superficies de hormigón.
- Aplicable tanto en interior como exterior.

Propiedades

- Excelente adherencia sin puente de unión.
- Tixotrópico.
- Resistencia al agua y a la intemperie.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Aplicable en espesores de hasta 5 mm.
- Excelente protección frente a la carbonatación.



Consumo

Aprox. de 1,8 kg por m² y mm de espesor.

Presentación

Saco de 25 kg.

Color

Gris.



PROPAM[®] REPAR 40

Mortero de reparación de estructuras de hormigón

Aplicaciones

- Reparación de hormigón estructural en capas de hasta 4 cm de espesor.
- Indicado para reconstrucciones de daños en elementos de hormigón.
- Aplicable tanto en interior como exterior.

Propiedades

- Tixotrópico.
- Resistente a la intemperie.
- Endurecimiento sin fisuración.
- Elevadas resistencias mecánicas.

UNE-EM 1504-3 R4



Consumo

Aprox. de 2,2 kg por m² y mm de espesor.

Presentación

Saco de 25 kg.

Color

Gris.



Aplicaciones

- Anclajes de: maquinarias, pilares, pernos, barras de acero, postes, tubos, pasantes, etc.
- Nivelación de apoyo de puentes.
- Adecuado para espesores de 10 a 70 mm.

Propiedades

- Mortero sin retracción.
- Consistencia fluida.
- Buenas resistencias tanto iniciales como finales.
- Elevado poder autonivelante y de relleno.
- Impermeable al agua, aceites, grasas y a los derivados del petróleo.

UNE-EM 1504-6**Consumo**

Aprox. de 2,2 kg
por m² y mm
de espesor.

Presentación

Saco de 25 kg.

Color

Gris.

**BETOPOX 898****Mortero fluido, autonivelante, en base resinas epoxi, de 3 componentes, para anclajes y rellenos de bancadas****Aplicaciones**

- Anclajes de raíles, perfiles para labios de juntas y prefabricados.
- Fijaciones de pernos y máquinas sometidas a grandes esfuerzos.
- Reparación de grietas y fisuras.

Propiedades

- Excelente adherencia a los materiales de construcción.
- Alta resistencia química ante agentes como ácidos, diluidos, aceites, grasas, hidrocarburos, sales y aguas puras.
- Altas resistencias mecánicas.
- Sin retracción al endurecer.
- No contiene disolventes.
- No necesita de imprimación.

**Consumo**

Ver ficha técnica
del producto.

Presentación

Conjunto de 20 kg.



PROPAM[®] CEM RAPID

Ligante hidráulico de fraguado y endurecimiento rápido

Aplicaciones

- Para fijación rápida de cualquier tipo, sobre superficies verticales y horizontales.
- Colocación de tapas de alcantarillas.
- Fijación de garras, tuberías, sanitarios y bisagras.
- Colocación de cajas y regatas para instalaciones eléctricas.
- Sellado de conducciones de cemento, desagües y cisternas.
- Detención de ligeras filtraciones de agua en estructuras enterradas, sótanos y huecos de ascensor, etc.

Propiedades

- Tixotrópico.
- Excelente adherencia sin puente de unión.
- Aplicable en espesores hasta 5 mm.
- Resistencias mecánicas muy elevadas después de 3 h.

**Consumo**

Aprox. de 2,2 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Saco de 25 kg.

**PROPAM[®] PRONTO**

Mortero de fraguado rápido para reparaciones y anclajes

Aplicaciones

- Para obras de albañilería que se requiera una alta resistencia con fraguado rápido.

Propiedades

- Tixotrópico.
- Rápido endurecimiento.
- Facilidad de aplicación.
- Elevada trabajabilidad.

**Consumo**

Aprox. de 2,2 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Saco de 25 kg.

Color

Gris.



BETOPRIM EPOXI

Imprimación epoxi protectora del acero contra la corrosión

Aplicaciones

- Protección frente a la corrosión de las armaduras.
- Pasivante del acero para protección de las armaduras.

Propiedades

- Gran poder anticorrosivo.
- Contiene agentes inhibidores de la corrosión.
- Excelente adherencia al acero y al hormigón.
- Impermeable al agua, aceites y otros agentes químicos.
- Impermeable al oxígeno y a los cloruros.
- Fácil preparación y aplicación.



Consumo

Aprox. de
250 - 300 g/m²
dependiendo
del soporte.

Presentación

Conjunto de 1 kg.



BETOPOX 93

Puente de unión epoxi para la unión monolítica de hormigón o mortero fresco sobre hormigón endurecido

Aplicaciones

- Unión entre hormigón viejo y nuevo.
- Puente de unión entre hormigón y mortero en reparaciones estructurales.
- Puente adherente para morteros tixotrópicos de epoxi.
- Puente de unión sobre madera, piedra, fibrocemento, etc.

Propiedades

- Excelente adherencia a los materiales de construcción.
- Altas resistencias mecánicas y a la abrasión.
- Al no llevar disolventes, cataliza sin pérdida de volumen.
- Resistente al agua, sosa, ácidos débiles, aceites minerales, etc.



Consumo

Aprox. de
200 - 300 g/m².

Presentación

Conjuntos de 2 y 5 kg.



BETOPOX 920 P

Puente de unión tixotrópico (masilla) en base a resinas epoxi para el pegado de materiales en la construcción

Aplicaciones

- Unión entre hormigón viejo y nuevo.
- Pegado de platabandas de acero en refuerzos de estructura.
- Adhesivo para prefabricados de hormigón o cerámica, bordillos, bloques, pilares, vigas, paneles, etc.
- Anclajes de esperas en horizontal.
- Reparación de aristas, coqueras, desconches, etc.

Propiedades

- Excelente adherencia a los materiales de construcción.
- Altas resistencias mecánicas y a la abrasión.
- Muy buena resistencia a los ataques químicos producidos por ácidos, bases, sales, aguas desmineralizadas y residuales, aceites y carburantes.
- Elevada tixotropía, permite trabajar en superficies verticales y bóvedas.



Consumo

Aprox. de 1,8 kg por m² y mm de espesor.

Presentación

Conjuntos de 2 y 5 kg.



PROPAM EMULSIÓN

Puente de unión acrílico (látex) compatible con los conglomerantes hidráulicos en general

Aplicaciones

- Puente de unión entre hormigón viejo y hormigón nuevo, morteros de cemento, recrecidos, desconchados, etc.
- Puente adherente en la realización de recrecidos, losas y suelos industriales de base cementosa.
- Puente adherente para enfoscados de cemento, revocos de yeso sobre superficies porosas.

Propiedades

- Asegura una buena adherencia.
- Reduce la absorción del soporte.
- Base agua, no tóxico por inhalación ni inflamable.



Consumo

Aprox. de 150 - 250 gr/m².

Presentación

Bidones de 5 l y 25 l.

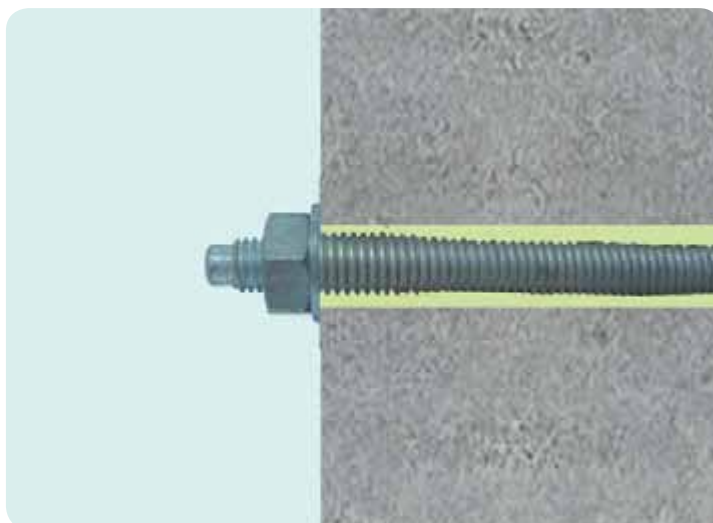


Aplicaciones

- Fijación estructural de barras de acero corrugado.
- Anclaje de esperas en conexiones de losas y forjados a muros pantalla.
- Anclaje de varillas roscadas de alta responsabilidad.
- Fijación de placas de anclaje en elementos prefabricados.
- Colocación de anclajes en fachadas ventiladas.
- Anclaje de conectores para recrecidos en losas y forjados.

Propiedades

- Ejecución de anclajes de forma cómoda y limpia, con garantía de mezcla correcta y homogénea.
- Libre de estireno.

CE ETAG 001-1 OPCION 7 | ETA-07/0030**Consumo**

Dependiendo del diámetro del taladro y profundidad.

Presentación

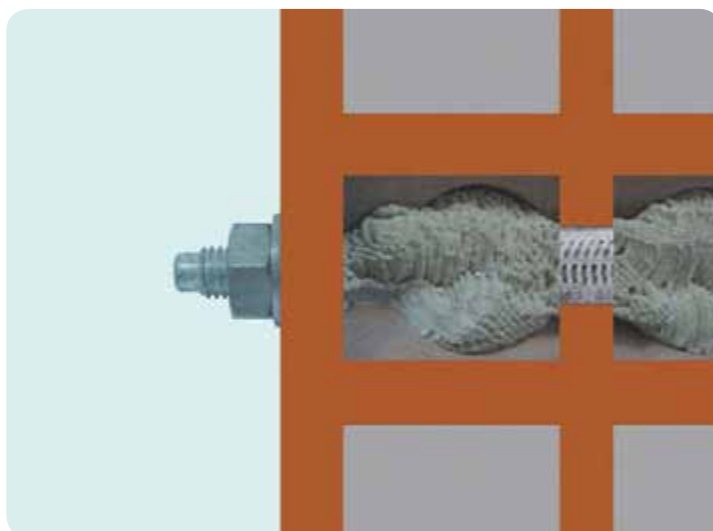
380 ml y 280 ml.

**Aplicaciones**

- Fijación de barras de acero corrugadas.
- Anclaje de barillas roscadas.
- Colocación de anclajes en fachadas ventiladas.
- Colocación de aplacados, cuadros eléctricos, toldos, luminarias, soportes de aire acondicionado, ventanales, mobiliario urbano, precercos, rejillas de seguridad, etc.

Propiedades

- Ejecución de anclajes de forma cómoda y limpia, con garantía de mezcla correcta y homogénea.
- Permite el anclaje sobre soportes macizos y huecos como hormigón, ladrillo, mortero, roca, bloque, etc.

**Consumo**

Dependiendo del diámetro del taladro y profundidad.

Presentación

380 ml con estireno y en 280 ml sin estireno.



PROPAM[®] IMPE

Recubrimiento para impermeabilización de superficies

Aplicaciones

- Impermeabilización en interior y exterior de hormigón y albañilería.
- Impermeabilización por encima y por debajo de la capa freática. Sótanos, fosos de ascensor, túneles, tuberías de hormigón, piscinas, etc.
- Recubrimiento impermeable sobre paredes y suelos de ducha, cuartos de baño y lavabos, previo a la colocación de azulejos.

Propiedades

- Se puede utilizar tanto por encima como por debajo del nivel freático.
- Impermeabiliza a favor y en contra de la presión hidrostática.
- Evita la aparición de eflorescencias.



Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Blanco.



PROPAM[®] IMPE FLEX

Recubrimiento flexible monocomponente para la impermeabilización de superficies

Aplicaciones

- Impermeabilización en interior y exterior de hormigón y albañilería.
- Impermeabilización por encima y por debajo de la capa freática. Sótanos, fosos de ascensor, túneles, tuberías de hormigón, piscinas, depósitos etc.
- Recubrimiento impermeable flexible sobre paredes y suelos de ducha.
- Indicado para terrazas y balcones y todas aquellas aplicaciones donde se produzcan cambios fuertes de temperatura.

Propiedades

- Impermeabiliza a favor y en contra de la presión hidrostática.
- Gran adherencia sobre una gran variedad de superficies de hormigón y albañilería.



Presentación

Saco de 15 kg.

Color

Gris.



Aplicaciones

- Impermeabilización de depósitos de agua potable, túneles, muros de contención, canales, silos, torres de refrigeración, piscinas, etc.
- Impermeabilización de estructuras enterradas como, sótanos, garajes o galerías sometidas a presión directa o contrapresión.

Propiedades

- Revestimiento completamente continuo, impermeable, flexible y ligeramente elástico.
- Aplicable sobre soportes húmedos.

**Consumo**

Dos capas entre 1 y 1,5 kg por capa.

Presentación

Conjunto de 35 kg:
Saco de 25 kg y
Garrafa de 10 kg.

Color

Gris y blanco.

**PROPAM[®] SEC****Mortero hidrófugo para el tratamiento de humedades en zócalos****Aplicaciones**

- Saneamiento de muros afectados por humedad y eflorescencias.
- Revestimiento de fachadas directamente al cerramiento de obra.

Propiedades

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua, para evitar condensaciones.
- Acabado altamente decorativo.
- Permite diferentes tipos de acabados, tales como texturado, liso, raspado, etc.

**Consumo**

Aprox. de
13 kg/m² por
cm de espesor.

Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Blanco.



PROPAM TAPAVÍAS

Mortero de fraguado rápido para taponar vías de agua

Aplicaciones

- Detención de vías de agua con presión elevada.
- Aplicable en grietas o agujeros en el hormigón, sótanos, túneles, depósitos, pozos, minas, etc.
- Rápido anclaje de pasos de tubos, verjas, piezas de anclaje, etc.

Propiedades

- Fraguado rápido en pocos segundos.
- Facilidad de aplicación.
- Detiene el paso del agua al instante.



Consumo

Aproximadamente de 2 a 3 kg/m².

Presentación

Envase hermético de 5 kg.

Color

Gris.



BETOPAINT 91

Revestimiento elástico impermeabilizante

Aplicaciones

- Impermeabilización de cubiertas y terrazas.
- Tratamiento de encuentros en chimeneas.
- Tratamiento e impermeabilización de juntas en fachadas y cubiertas, utilizándose, en casos, armada con fibra de vidrio.
- Protección y reparación sobre tejas, cubiertas de fibrocemento o canalones.

Propiedades

- Impermeable.
- Alta adherencia sobre gran número de soportes.
- Alta elasticidad que permite pequeños movimientos del soporte.
- No es tóxico ni inflamable. Sin disolventes.



Consumo

Entre 1 y 3 kg/m².
Según soporte y tipo de aplicación.

Presentación

Bidón de 18 kg.

Color

Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro.



Aplicaciones

- Protección superficial ante la humedad de estructuras enterradas de hormigón como muros, cimentaciones o conducciones en obra civil.
- Imprimación de superficies que posteriormente vayan a ser tratadas con láminas o másticos asfálticos en caliente o frío.
- Imprimación de juntas de dilatación previo al relleno de materiales de sellados asfálticos.
- Impregnación de geotextiles, mallas, velos de vidrio, etc.

Propiedades

- Producto inodoro y no inflamable.
- Buena adherencia a materiales de construcción.
- Resistente a la intemperie.
- Resistente a la alcalinidad del cemento.
- Exento de COVs.



Consumo

Aprox. de
250 - 500 g/m².
Según soporte y
tipo de aplicación.

Presentación

Bidón de 25 kg.

Color

Negro.



BETEC ANTIPINTADAS

Revestimiento antipintadas para la protección del hormigón

Aplicaciones

- Revestimiento protector contra pintadas y graffiti, facilitando su eliminación.
- Revestimiento protector de hormigones y morteros contra procesos de carbonatación.

Propiedades

- Es duradera y estable.
- Conserva el aspecto del soporte.
- Se puede utilizar como protector en gran variedad de sustratos.
- Excelente barrera frente a la penetración de CO₂, SO₂, agua y cloruros.



Consumo

Según el soporte y su rugosidad.

Presentación

Conjunto de 5 kg.



REVAT[®] PROTEC ACU/ORG

Hidrorepelente y protector en base orgánica y acuosa

En base agua: **REVAT PROTEC ACU**

En base orgánica: **REVAT PROTEC ORG**

Aplicaciones

- Tratamiento de piezas de cerámica absorbentes, gres, terracota, etc.
- Tratamiento de fachadas en piedra natural, ladrillos, y otros materiales porosos.

Propiedades

- Excelente capacidad de penetración.
- Protección frente a salitres, humedades, polvo, etc.
- Evita la aparición de eflorescencias.
- No modifica la textura original del soporte.



Consumo

REVAT PROTEC ACU
Aprox. entre 10 y 15m² por litro.
REVAT PROTEC ORG
Aprox. entre 7 y 10m² por litro.

Presentación

Conjunto de 5 kg y 25 kg.



NIVELANTE 5

Mortero autonivelante de gran adherencia y fraguado rápido

Aplicaciones

- Alisado y nivelación en interiores de superficies de hormigón, mortero y similares.
- Para cubrir con pavimentos ligeros, tales como moqueta, parquet flotante, PVC, corcho, caucho, etc.

Propiedades

- Excelente poder de nivelación.
- Alta adherencia.
- No fisura ni cuartea.
- Rápido endurecimiento.
- Pisable a las 3-4 horas, según temperatura y humedad ambiental.



Consumo

Aprox. 1,7 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Gris.



BETOLEVEL 15

Mortero autonivelante de recredido y excelente dureza

Aplicaciones

- Regulación y nivelación de pavimentos interiores para espesores entre 3 y 15 mm.
- Nivelación de pequeñas y grandes superficies tanto en obra nueva como en rehabilitación.
- Mortero de nivelación para la colocación de pavimentos cerámicos, mármol, moqueta, tarima, suelos, plásticos, etc.

Propiedades

- Altas resistencias mecánicas.
- Apto para el empleo con sistemas de calefacción radiante.
- Fácil puesta en obra mediante vertido o bombeo.
- Excelente adherencia y compacidad.
- Rápido endurecimiento y secado sin fisuras.



Consumo

Aprox. 1,7 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Gris.



BETOLEVEL 30**Mortero autonivelante de alta dureza y recrecido superficial****Aplicaciones**

- Regulación y nivelación de pavimentos industriales de hormigón para espesores entre 8 y 30 mm. en interior y exterior.
- Mortero de nivelación para la colocación de pavimentos cerámicos, mármol, moqueta, tarima, suelos, plásticos, etc.
- Trabajos de planimetría en soleras.

Propiedades

- Altas resistencias mecánicas.
- Apto para el empleo con sistemas de calefacción radiante.
- Fácil puesta en obra mediante vertido o bombeo.
- Excelente adherencia y compacidad.
- Rápido endurecimiento y secado sin fisuras.

**Consumo**

Aprox. 1,7 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Gris.

**FERRODUR 600 E****Mortero de muy alta resistencia para la ejecución de pavimentos industriales y caminos de rodadura****Aplicaciones**

- Suelos industriales que requieran altas resistencias mecánicas al desgaste y al impacto.
- Reparación de baches, caminos de rodadura, juntas en pistas de aeropuerto y puentes.
- Realización de carriles de rodadura en depuradoras.
- Zonas de tránsito de carretillas en talleres, almacenes, etc.
- Reparación de calzadas y aceras.

Propiedades

- Altas resistencias mecánicas.
- Sin retracción.
- Adherencia monolítica al hormigón.
- Resistente a heladas y sales de deshielo.
- Buena capacidad de nivelación.

**Consumo**

Aprox. 2,1 kg
por m² y mm de
espesor.

Presentación

Sacos de 25 kg.

Color

Gris.



BETOFLEX

Masilla elástica selladora y adhesiva de poliuretano monocomponente

Aplicaciones

- Sellado de juntas en paredes y techos.
- Sellado de juntas en pavimentos y suelos.
- Sellado de juntas de dilatación verticales y horizontales.
- Pegado, fijación y sellado de elementos decorativos y constructivos como tejas, canalones, desagües, rodapiés, azulejos, etc.
- Relleno de grietas y fisuras.
- Aplicable en interior y exterior.

Propiedades

- Sellado/adhesivo de elasticidad permanente.
- No precisa imprimación en los materiales en base cemento.
- Alta adherencia con rápida polimerización.
- Buena resistencia al envejecimiento.



Consumo

Según dimensión de la junta.

Presentación

Cartucho 300 ml.

Color

Gris, blanco, marrón y negro.

Salchichón 600 ml. Gris y blanco.



BETONAMIT

Mortero demoledor, no explosivo, para demoliciones sin detonación

Aplicaciones

- Vaciados entre edificios en medianeras.
- Demolición submarina.
- Demolición de bancadas de hormigón.
- Rotura de estructuras de hormigón armado en pilares, vigas, muros, etc.
- Roturas de elementos arquitectónicos que no puedan ser sometidos a vibraciones.
- Eliminación de grandes bolos de roca en cimentaciones y sótanos.

Propiedades

- Alto poder de expansión por encima de los 7.000 tn/m².
- Garantiza una rotura segura, precisa, sin ruido ni vibraciones, sin gases, chispas ni elementos contaminantes.
- No origina daños en los ecosistemas.
- No precisa de permisos.
- Indicado en zonas con riesgo de existencias de productos explosivos o inflamables.



Consumo

Según diámetro y longitud del taladro.

Presentación

Envase 20 kg.



TRENNMITTEL

Desenconfrente para todo tipo de encofrados

Aplicaciones

- Encofrado de piezas de hormigón "in situ" sobre encofrados no absorbentes, proporcionando tras el desenconfrente un perfecto acabado de hormigón visto.
- Aplicación para la ejecución de hormigón prefabricado.
- Hormigón arquitectónico con elevados requerimientos de acabado superficial.

Propiedades

- Alto poder de dispersión, reduce drásticamente la adherencia entre hormigón y encofrado.
- Ausencia de manchas y defectos superficiales.
- No penetra en el hormigón ni genera inclusiones de aire.
- Gran rendimiento y facilidad de aplicación.



Consumo

Entre 13 y 30 g/m². Según naturaleza del encofrado.

Presentación

Garrafa de 22 kg.



BETOFILM H

Agente de curado para hormigones y morteros en base resinas sintéticas

Aplicaciones

- Autopistas, carreteras y puentes.
- Pavimentos, hormigón estructural.
- Hormigones vistos y arquitectónicos.
- Elementos prefabricados.

Propiedades

- Sella los capilares formando una película transparente que impide la evaporación del agua de hidratación del cemento.
- Protege frente a los agentes atmosféricos como el sol y el viento.
- Disminuye el riesgo de aparición de fisura.



Consumo

Aprox. de 140 g/m² según absorción del soporte.

Presentación

Garrafa de 25 kg.

