



Catálogo de Productos 2023



Productos para la industria de la construcción



BAUER

**NUESTRO LEGADO NO ES ALGO QUE DEJEMOS ATRÁS,
ES LA BASE SOBRE LA QUE CONSTRUIMOS**





Frankfurt, Reg. No 312310 QM
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Frankfurt, Reg. No 312310 UM
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001



Frankfurt, Reg. No 312310 ISMS 17
Umweltmanagement
Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 27001:2013

Confianza y credibilidad profesional

Nuestros productos siempre están diseñados enfocados a las necesidades reales de las personas y el medio ambiente.



BAUER

NUESTRO OBJETIVO ES SIMPLE. EN LUGAR DE FUNCIONES SUPERFLUAS, OPTAMOS POR OFRECER SOLUCIONES REALES

Creemos que no se puede obligar a las personas a adaptarse a los complejos requisitos de la tecnología: al contrario, la tecnología debe coincidir con los requisitos de las personas. Nuestra experiencia y conocimientos están respaldados por instalaciones industriales de clase mundial para la producción y control de nuestros productos. Los productos BAUER están diseñados y desarrollados meticulosamente, prestando gran atención a los detalles, y se producen en instalaciones modernas y totalmente automatizadas, aplicando en todas las etapas de producción, como el diseño, la producción y la manipulación, el sistema de garantía de calidad certificado empleado por la organización alemana **Deutsche Gesellschaft für Qualität**.





Una idea respalda cada
producto o servicio **BAUER**



BAUER

B B T™ | BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

LA REPUTACIÓN DE BAUER SE BASA EN EL DESARROLLO DE SUS PROPIAS TECNOLOGÍAS ÚNICAS, SOLUCIONES CREATIVAS Y PASIÓN POR LA PERFECCIÓN

Nuestro legado es el denominador común que ha conectado los productos **BAUER** durante más de 50 años. Marcamos la diferencia honrando continuamente nuestros valores fundacionales y deseando constantemente desafiar los estándares convencionales. La responsabilidad, la honestidad y la pasión por la innovación son una parte integral de nuestra identidad, no una entidad separada en el contexto más amplio de nuestra propuesta. Hemos construido la estrategia de nuestra empresa en torno a nuestra visión y valores y nos hemos asegurado de que esto se refleje en todas las expresiones de la empresa. Cada decisión se toma y se asegura con plena conciencia de nuestras responsabilidades.

Nuestro proceso de producción garantiza un entorno seguro y saludable para nuestros empleados, asociados y las comunidades locales en las que operamos. Las compensaciones y concesiones con respecto a nuestros valores no son negociables. La clave de nuestro éxito es nuestra gente. Les apasiona la calidad y aspiran a los más altos niveles de lo que hacen, prestando atención a cada detalle. Por eso podemos ofrecer a nuestros clientes productos y servicios de una calidad excepcional. **BAUER** tiene las habilidades y la experiencia para abordar directamente las necesidades de los profesionales, técnicos, fabricantes o revendedores que buscan las soluciones más rentables en servicio, validez y rapidez.



AQUABLOCK	36	HARDOX 01 S	67	TETRABLOCK 4,5 PM	21
AQUASIL	10	HARDOX 11	67	ULTRA ACRYLIC	39
AQUASIL FLEX	10/53	HARDOX 360	69	ULTRA FAST	34
AQUA TAPE	24	HARDOX EXTRA	65	ESPUMA DE POLIURETANO	22/36
AQUA PRIMER	14/68	HARDOX FLU-300	65	ESPUMA ADHESIVA	
ARMOSEAL	33	HYPER FLEX	13	ETICS	52
BAU CURE	66	HARDOX LEVEL FAST	64	ACCESORIOS PARA	
BAUCAST	33	HARDOX MIX	64	AISLAMIENTO TÉRMICO	53
BAU COLOR	28/60	HARDOX P22	69	AGENTE DE LIMPIEZA PARA	
BAULAT	16/26	HARDOX P25	68	PIEDRAS NATURALES	46
BAU-FIBERS	28	HARDOX PU CLEAR COAT	61/70	AGENTE DE LIMPIEZA PARA	
BAUFINA	30	HARDOX S 36	66	AZULEJOS	46
BAUFLEX FIBER	40	HARDOX ST VS 20	22	GRANULOMETRÍA	
BAUFLEX RAPI-GEL	41	KAPALUX FLEX	13	MONOKAPA FLEX / KAPASIL	55
BAUFLEX UNIVERSAL	40	KAPA 11	49	MEMBRANA DE	
BAU MESH 80	23	KAPAGRIP	50	DESACOPLAMIENTO	
BAU MESH 160 / 160 S	52	KAPASIL	54	DRY 80 / DRY 50	46
BAU RESINA	60	MALTA STAR	58	PRODUCTOS COMPLEMEN-	
BAU RESINA B' COMPONENT	60	MALTA PLUS	58	TARIOS DE AISLAMIENTO	
BAUSIL	61	MALTA UNO	59	TÉRMICO	53
BAUTHERM G	51	MONOFLEX	12	BAU RESINA	
BAUTHERM W	51	MONOKAPA FLEX	54	TABLA DE COLORES	62
BENTONITE WATERSTOP	24	MONOFLEX NANO-HYBRID	12	GRANULATO	
BETOSIL	17/27	MONOFLEX PU	13	TABLA DE COLORES	56
BETOFIX A40	32	NANOLINE 900W	15		
BETOFIX B70	32	NANOLINE 80W	15		
BETOLAX	17/27	PERLA	42		
BP 80	23	PERLA SILICONE	19/43		
BUTYL TAPE	24	PETROBLOCK	44		
CLASSIC	38	PLASTER FIX	34/59		
CRYSTAL	45	PRO 101	14/50		
DECOSET	44	PYROFLEX	45		
ECOFLEX ORGANIC	49	STELA	28		
ELASTOSIL	11	STUCCOCEM	31		
ELASTOSIL 1C	11	SUPER ACRYLIC	39		
EPOGROUT	43	SUPERBIT	20		
EXTRA	38	SUPERBIT RUBBER	20		
FLEXIBLE PU SEALANT	19	SUPERBIT TAPE	21		
GRANE	31	SUPERSIL ANTI-MOULD	18		
GRANULATO	56	SUPERSIL NEUTRAL	18		
		SUPER FIX 7	30		
		SUPERFIX 30	35		
		SUPERFIX 50	35		
		SUPER-GRIP	46		
		SUPERLAT LATEX	16/26		



Impermeabilización

Aquasil

Mortero sellador a base de cemento, aplicable con brocha

- Para la impermeabilización completa y permanente de hormigón, mampostería, revocos, etc.
- Ideal para sótanos, tanques, túneles, cimientos, pozos, canales, etc.
- Soporta presión hidrostática positiva y negativa.
- La superficie permanece permeable al vapor.
- Apropiado para contacto con agua potable.
- **Espesor de aplicación (2 manos):** ≤ 5 mm y ≥ 2 mm



CONSUMO: 2-4 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0110	Gris	5 kg	4 pzas./caja, 200Pzas./pal.		
1.01.02.0100	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Aquasil Flex

Mortero sellador flexible a base de cemento, de 2 componentes, aplicable con brocha

- Para la impermeabilización completa y permanente de hormigón, mampostería, revocos, etc.
- Capacidad de puenteo de fisuras superficiales
- Ideal para impermeabilizar superficies que muestran o se espera que muestren fisuras capilares debido a contracciones-expansiones térmicas o vibraciones como superficies a cubrir con losetas en balcones, terrazas, piscinas y baños, aislamiento de cubiertas invertidas, paredes y pisos de sótanos, tanques, pozos, canales, etc.
- Soporta presión hidrostática positiva y negativa y la superficie permanece permeable al vapor de agua.
- Apropiado para contacto con agua potable.
- **Espesor de aplicación (2 manos):** ≤ 5 mm y ≥ 2 mm



CONSUMO: 2-4 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0170	Gris	33 kg (A+B)	Bolsas 48 Pzas./pal. Contenedores 48 Pzas./pal.		

Elastosil

Mortero sellador flexible a base de cemento, de 2 componentes, aplicable con brocha

- Para la impermeabilización completa y permanente de hormigón, mampostería, revocos, etc.
- Capacidad de puenteo de fisuras anchas (incluso mayores de 2 mm)
- Ideal para superficies que muestran o se espera que muestren fisuras capilares debido a contracciones-expansiones térmicas o vibraciones como superficies a cubrir con losetas en balcones, terrazas, piscinas y baños, aislamiento de cubiertas invertidas, paredes y pisos de sótanos, tanques, jardinerías, superficies con agua estancada como terrazas, etc.
- Soporta presión hidrostática positiva y negativa y la superficie permanece permeable al vapor de agua.
- Apropiado para contacto con agua potable.
- **Espesor de aplicación (2 manos):** ≤ 5 mm y ≥ 2 mm



CONSUMO: 2-4 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0120	Blanco	16 kg (A+B)	24 Pzas./pal.		
1.01.02.0090	Blanco	35 kg (A+B)	Bolsas 48 Pzas./pal. Contenedores 48 Pzas./pal.		

Elastosil 1K

Mortero impermeabilizante flexible monocomponente a base de cemento reforzado con fibra

- Para la impermeabilización de hormigón, mampostería, etc.
- Para la impermeabilización de superficies que muestran o se espera que muestren fisuras capilares debido a contracciones-expansiones térmicas o vibraciones como superficies a cubrir con losetas en balcones, terrazas, piscinas y baños, sótanos, tanques, pozos, canales, etc.
- Soporta presión hidrostática positiva y negativa y la superficie permanece permeable al vapor de agua.
- **Espesor de aplicación (2 manos):** ≤ 4 mm y ≥ 2 mm



CONSUMO: 1,5 -3 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0070	Blanco	18 kg	48 Pzas./pal.		

Monoflex

Impermeabilizante acrílico elastomérico para cubiertas

- Muy flexible, totalmente impermeable, resistente a la corrosión ambiental y la radiación UV
- Excelente adherencia al hormigón, morteros de cemento, metal, materiales asfálticos, etc.
- Distinguido por su excelente resistencia a condiciones climáticas extremas, manteniendo sus propiedades en temperaturas que oscilan entre los -10°C y los 50°C.
- Diluya con 5-10% de agua para una primera capa de imprimación.
- **Ciclo de vida** ≈7 años



CONSUMO: 1,5 kg/m² - 2,0 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0130 / 0200	Blanco, Terracotta	1 kg	12 pzas./caja		
1.01.02.0140 / 0210	Blanco, Terracotta	5 kg	75 Pzas./pal.		
1.01.02.0250 / 0260	Blanco, Terracotta	12,6 kg (9 L)	44 Pzas./pal.		

Monoflex Nano-Hybrid

Impermeabilizante elastomérico híbrido de nueva generación para cubiertas

- Nueva tecnología de modificación nanomolecular de resina
- Muy elástico, completamente impermeable con gran resistencia al agua estancada, libre de poliuretanos, disolventes y otras sustancias tóxicas peligrosas.
- Presenta una excelente adherencia al concreto, mortero de cemento, concreto de agregado fino, madera, metal y todo tipo de capas de sellado, materiales asfálticos y membranas.
- Excelente resistencia a condiciones climáticas extremas
- La superficie no se pega después de la aplicación (tack free) incluso a altas temperaturas y por lo tanto, no acumula contaminantes.
- Diluya con 5-10% de agua para una primera capa de imprimación.
- **Ciclo de vida** ≈10 años



CONSUMO: 1,3-2,0 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0420	Blanco	1 kg	12 pzas./caja		
1.01.02.0410	Blanco	5 kg	75 Pzas./pal.		
1.01.02.0401	Blanco	13 kg (10 L)	44 Pzas./pal.		

Monoflex PU

Membrana impermeabilizante profesional monocomponente de poliuretano, aplicable con brocha

- Después de la aplicación se forma una membrana de sellado sin juntas que ofrece alta elasticidad y durabilidad.
- Muy elástico, completamente impermeable con gran resistencia al agua estancada.
- Presenta una excelente adherencia al hormigón, mortero de cemento, hormigón de áridos finos, metal y todo tipo de capas de sellado, materiales asfálticos, etc.
- La superficie no se pega después de la aplicación (tack free) incluso a altas temperaturas y, por lo tanto, no acumula contaminantes.
- **Forma:** resina de poliuretano prepolimerizada.
- **Ciclo de vida** ≈10 años



CONSUMO: 2,0-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0320	Blanco	6 kg	45 Pzas./pal.		
1.01.02.0310	Blanco	25 kg	24 Pzas./pal.		

Kapalux Flex

Pintura elástica e impermeabilizante, 100% acrílica de alta calidad

- Presenta una impermeabilidad total al agua en superficies verticales, incluidos yesos viejos con fisuras capilares, etc.
- Excelente elasticidad incluso a -20°C.
- Gran capacidad de puenteo de fisuras.
- Para condiciones ambientales particularmente difíciles y superficies sobrecargadas.
- Alta resistencia a la suciedad y de fácil limpieza.
- **Ciclo de vida muy largo.**



CONSUMO: ≈ 10-12m²/ L



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / L	PRECIO UNITARIO
1.01.02.1020	Blanco - P	3 L			
1.01.02.1060.1/1060.2	Base - D/TR	3 L			
1.01.02.1010	Blanco - P	10 L	44 Pzas./pal.		
1.01.02.1050.1/1050.2	Base - D/TR	10 L	44 Pzas./pal.		
1.01.02.1011	Coloreado	10 L	44 Pzas./pal.		
1.01.02.1040	Coloreado	3 L			

Pro 101

Imprimación para la preparación de pinturas y revoques de colores

- Capacidad de penetración muy alta
- Sustrato ideal para revoques de colores, revoques acrílicos y revestimientos elásticos como Kapalux, Monokapa, Kapasil, Granulato y Malta Plus.
- Adecuado para sustratos porosos como revoques de primera capa, hormigón, ladrillos, hormigón celular, revestimientos de adhesivos cementosos, morteros de cemento, etc.



CONSUMO: ≈ 0,1 - 0,2 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0390	Blanco	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0410	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0400	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0430	Blanco	10 kg (Contenedor)	44 Pzas./pal.		

Aqua Primer

Imprimación epoxi bicomponente para pisos industriales a base de agua

- Para la imprimación de superficies que se cubrirán con recubrimientos epoxi y como sustrato de PU Monoflex en concreto de baja humedad.
- Para sustratos inorgánicos absorbentes y no absorbentes como hormigón, morteros de cemento, etc.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,3 kg/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9080	Amarillo pálido	8 kg (A+B)		

Nanoline 900W

Impermeabilizante transparente de nano-impregnación repelente al agua y al aceite

- Revestimiento anti-carbonatación.
- Protección del sustrato absorbente o muy poco absorbente.
- La permeabilidad al vapor de agua de paredes y pisos no se ve afectada
- No produce película en la superficie y por tanto no cambia su estética original.
- Adecuado para mármoles, granitos, baldosas de granito natural, Azulejos de cerámica, juntas de azulejos, piedras naturales o artificiales, hormigón visto, revocos, morteros de cemento, ladrillos, etc.
- Base química: dispersión acuosa de silano / siloxano.
- **Tiempo de maduración:** 5-10 horas.



CONSUMO: ≈ 0,05 - 0,1 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0340	Trasparente (seco)	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0320	Trasparente (seco)	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0330	Trasparente (seco)	20 kg	42 Pzas./pal.		

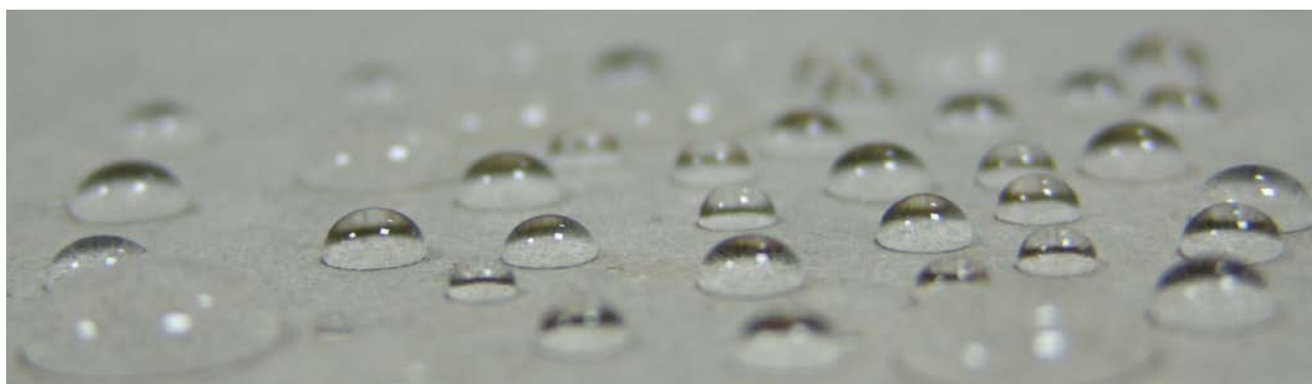
Nanoline 80W

Impermeabilizante transparente de nano-impregnación repelente al agua

- Revestimiento anti-carbonatación.
- La permeabilidad al vapor de agua de paredes y pisos no se ve afectada
- No produce película en la superficie y por tanto no cambia su estética original.
- Para hormigón visto, revocos, morteros de cemento, ladrillos, baldosas, azulejos de cerámica, juntas de azulejos, piedras naturales o artificiales, ladrillos refractarios, etc.
- **Base química:** dispersión acuosa de silano / siloxano.
- **Tiempo de maduración:** 5-10 horas.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,3 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0260	Trasparente (seco)	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0270	Trasparente (seco)	5 kg	112 Pzas./ pal.		
1.03.01.0280	Trasparente (seco)	20 kg	42 Pzas./pal.		

Baulat

Súper Potenciador de mortero a base de polímero acrílico de alta densidad. Tecnología alemana

- Para refuerzo, elasticidad e impermeabilización de revocos y sistemas de calefacción por suelo radiante. Une hormigón viejo con hormigón nuevo. En morteros de cemento para rampas y canalones, reparaciones de hormigón y protección anticorrosiva de barra de refuerzo. Como imprimación para todas las superficies, mejora los adhesivos y lechadas de baldosas, estabiliza superficies frágiles, etc.
- Proporciona gran elasticidad (produce morteros libres de grietas).
- Alta resistencia a la luz solar y al medio ambiente.
- Excelente adherencia a todos los sustratos incluso en superficies lisas.
- Aumento significativo de la resistencia mecánica.
- Excelente impermeabilidad al agua.



CONSUMO: 1:5 to 1:1 en la mezcla de agua



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0080	Blanco	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0090	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0100	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0110	Blanco	120 kg (Barril)	5 Pzas./pal.		

Superlat Latex

Potenciador de mortero a base de polímero acrílico. Tecnología alemana

- Para refuerzo, elasticidad e impermeabilización de revocos y sistemas de calefacción por suelo radiante. Une hormigón viejo con hormigón nuevo. En morteros de cemento para rampas y canalones, reparaciones de hormigón y protección anticorrosiva de barra de refuerzo. Como imprimación para todas las superficies, mejora los adhesivos y lechadas de baldosas, estabiliza superficies frágiles, etc.
- Proporciona gran elasticidad (produce morteros libres de grietas).
- Alta resistencia a la luz solar y al medio ambiente.
- Excelente adherencia a todos los sustratos incluso en superficies lisas.
- Aumento significativo de la resistencia mecánica
- Excelente impermeabilidad al agua.



CONSUMO: 1:5 to 1:1 la mezcla de agua



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0450	Blanco	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0460	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0470	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0480	Blanco	120 kg (Barril)	5 Pzas./pal.		

Betolax

Plastificante para hormigón, morteros y agente impermeabilizante de hormigón tipo T9

- Reduce el requerimiento de agua del concreto durante la aplicación, aumenta su resistencia final, Rojouce la porosidad, logra baja absorbencia de masa, de acuerdo con las normas EN 934-2: T9
- Crea gran fluidez en hormigones y morteros, ofrece mayor trabajabilidad, especialmente en casos de barra de refuerzo densa, proporciona una superficie final extremadamente lisa.
- Para cimientos, sótanos, piscinas, obras de alcantarillado, represas, tanques, canales, generalmente donde se requiera hormigón de alta calidad impermeable y fácilmente trabajable.
- **Base química:** polímero procesado con lignosulfonato.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,5kg por 100 kg de cemento



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0120	Marrón	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0050	Marrón	5 kg	112 Pzas./ pal.		
1.03.01.0060	Marrón	20 kg	42 Pzas./ pal.		
1.03.01.0040	Marrón	1000 kg	Tanque IBC		

Betosil Admix

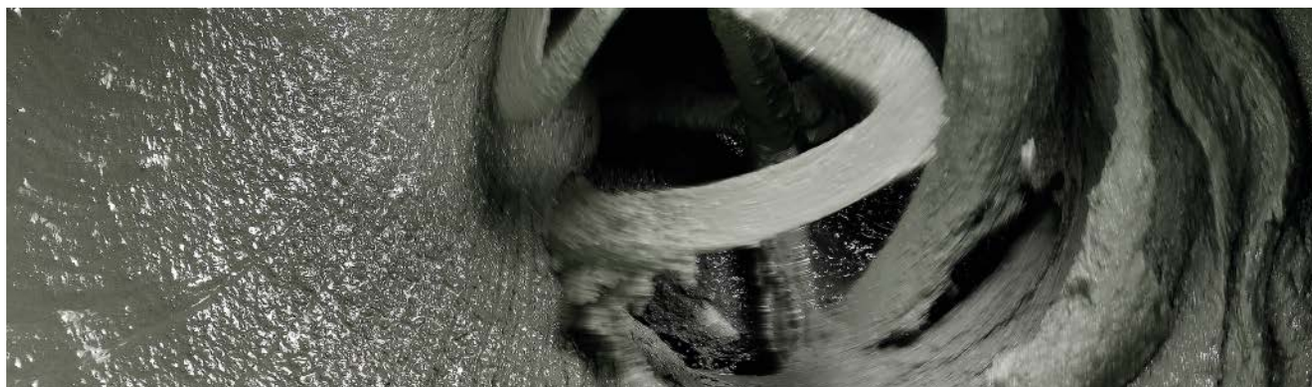
Aditivo impermeabilizante para hormigón, cristalizador, a base de cemento

- Alta resistencia a presión hidrostática positiva y negativa
- Permanentemente activo para la protección continua de la estructura contra la penetración del agua.
- Alta resistencia a productos químicos drásticos
- Reducción significativa de la absorción de agua por fisuras capilares.
- Mejora la durabilidad del hormigón.

NEW!



CONSUMO: ≈ 0,8% - 1% en peso de de cemento



CÓDIGO / 1	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0350	20 kg	48 Pzas./pal.		

Supersil Anti-Mould

Silicona ácida con acción antimoho de larga duración

- Indicado para el sellado de juntas en estructuras de vidrio, aluminio, porcelana (losetas, sanitarios) y cerámica no porosa (vidriada).
- Ideal para baños, cocinas, bañeras, lavabos, azulejos, etc.
- Para hospitales, laboratorios y otros lugares sometidos a estrictas normas de higiene.
- Su color no cambia y no se vuelve negro.
- No se puede pintar.

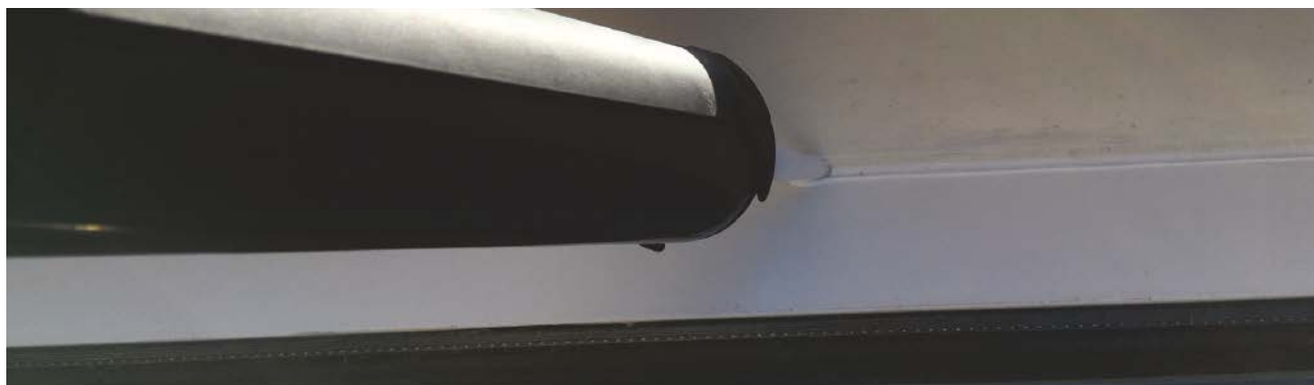


CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0100	Trasparente	280ml	25 pcs.	
5.01.05.0110	Blanco	280ml	25 pcs.	

Supersil Neutral

Silicona de unión neutral

- Ideal para sellar juntas verticales y horizontales en la construcción y la industria en general.
- Apto para ventanas, juntas entre marcos de ventanas y paredes, juntas de diferentes materiales como vidrio, madera, hormigón, revocos, ladrillo, metal, cerámica, plásticos (excepto PE, PP, PTFT).
- Para aplicaciones en interiores y exteriores con excelente resistencia a la humedad.
- Resistente a los agentes atmosféricos y la radiación UV.
- **Tiempo de formación de película:** 5-10 minutos. (Velocidad de secado: 3 mm / 24 horas).
- No se puede pintar.



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0120	Trasparente	280ml	25 pcs.	

Flexible PU Sealant

Sellador elástico y adhesivo multiuso de poliuretano, sin disolventes

- Apropriado para sellar juntas verticales y horizontales de 10-25 mm de ancho.
- Para aplicaciones en interiores y exteriores con excelente resistencia a la humedad.
- Presenta una excelente adherencia a todos los materiales de construcción, incluyendo hormigón, revocos, piedras naturales o sintéticas, metales, aluminio, madera, cerámica, azulejos, plástico, etc.
- Para sellar, reparar y soldar en alféizares de ventanas, escaleras, rodapiés, elementos prefabricados, parapetos de balcones, juntas alrededor de ventanas y puertas, fachadas, paneles metálicos, juntas de hormigón, etc.
- Se puede pintar.



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0220-0200	Gris, Blanco	310ml	25 pzas./cajas 60 cajas/pal.	
5.01.05.0230-0210	Gris, Blanco	600ml	15 pzas./cajas 60 cajas/pal.	

Perla Silicone

Silicona coloreada para rejuntar azulejos

- Ofrece una elasticidad única (por ejemplo, juntas de dilatación, etc.).
- Ideal para uso interior y exterior.
- Adecuado para el rejuntado de todo tipo de baldosas en cualquier superficie.
- Ofrece una aplicación rápida y sencilla, así como una fácil limpieza de los residuos de la instalación.

NEW!



CODIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZA/CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.1010	Blanco No.1	280ml	12 uds.	
5.01.05.1030	Gris claro No.3	280ml	12 uds.	
5.01.05.1040	Gris oscuro No.4	280ml	12 uds.	
5.01.05.1070	Arzán gris No.7	280ml	12 uds.	
5.01.05.1080	Beige No.8	280ml	12 uds.	
5.01.05.1090	Marfil No.9	280ml	12 uds.	
5.01.05.1260	Moca No.26	280ml	12 uds.	

Superbit

Emulsión impermeabilizante asfáltica sin disolventes

- Una mezcla de asfalto limpio y polímeros especiales que, después de la evaporación del dispersante, forma una única membrana selladora elástica negra.
- Se utiliza principalmente para la impermeabilización y protección de superficies horizontales y verticales como muros de contención, cubiertas inclinadas, suelos, elementos de cimentación, etc.
- Para la creación de barreras de vapor.
- Para la adhesión de placas de aislamiento térmico.
- Para renovación de capas de pavimento asfáltico.
- Como imprimación para la adhesión de membranas bituminosas.



CONSUMO: ≈ 0,2-1,0kg/m²



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.1560	MARRÓN OSCURO	18 kg	24 Pzas./pal.		

Superbit Rubber

Emulsión impermeabilizante asfáltica elastomérica sin disolventes

- Mezcla de asfalto limpio, resinas emulsionantes y polímeros elastoméricos especiales que después de la evaporación del dispersante forma una única membrana sellante con excelente elasticidad y resistencia a la humedad.
- Se utiliza principalmente para la impermeabilización y protección de superficies horizontales y verticales como muros de contención, cubiertas, cubiertas inclinadas, pisos, cimentaciones, etc.
- Para la creación de barreras de vapor.
- Para la adhesión de placas de aislamiento térmico.
- Para renovación de capas de pavimento asfáltico.
- Como imprimación para la adhesión de membranas bituminosas.



CONSUMO: ≈ 0,2-1,0kg/m²



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.1200	MARRÓN OSCURO	18 kg	24 Pzas.		

Tetrablock 4,5 PM

Membrana bituminosa plastomérica con gravilla para una impermeabilización absoluta de alta durabilidad

- Una mezcla de asfalto de alta calidad y polímeros termoplásticos (APP).
- Reforzado con poliéster sintético no-tejido blindado con fibras de vidrio
- La superficie superior de la membrana está cubierta de gravillas minerales de color gris claro, mientras que la superficie inferior tiene una fina película de polietileno adecuada para uso con soplete.
- **Flexibilidad en frío:** -5 °C. **Resistencia a la temperatura:** + 120 °C. **Punto de ablandamiento:** > + 150 °C
- **Peso:** 4,5 kg / m²
- **Alargamiento a la rotura (longitud):** 45%.
- **Alargamiento a la rotura (ancho):** 50%



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / m ²	PRECIO UNITARIO
5.03.04.2400	Gris claro	Rollo 1x10m 10m ²	30 Pzas./ pal.		

SuperBit Tape

Cinta adhesiva de asfalto para sellado de juntas

- Cinta asfáltica elástica de alta calidad recubierta de aluminio.
- Para el sellado de juntas en canalones, chimeneas, tejas, etc.
- Excelente adherencia a todos los materiales de construcción.
- Resistente a la luz solar y a condiciones climáticas exigentes.



CÓDIGO / 3	EMPAQUES	PRECIO/ M	PRECIO UNITARIO
5.03.04.3200	Rollo 15cm x 10m		

Hardox ST VS 20

Barniz acrílico para piedra y suelos estampados

- Barniz acrílico transparente para la protección de piedras naturales (pizarras, alabastro, etc.) suelos estampados y materiales de construcción artificiales (ladrillos decorativos, tejas, etc.).
- Reaviva el color natural del material sobre el que se aplica.
- Protege la superficie del agua, la radiación solar y los contaminantes.
- Aplicado sobre paredes y revestimientos de suelos, es apto tanto para interiores como para exteriores.

NEW!



CONSUMO: ≈ 130-200 g/m² por capa en función de la absorbencia de la superficie



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	UNID./PAL.	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9160	Transparente	1 L	6 unid. / caja		
1.01.03.9170	Transparente	4 L	48 unid. / pal.		

PU Foam

Espuma estándar y de baja expansión

- Endurece con la humedad atmosférica.
- Ideal para fijar, soldar y sellar.
- Excelente adherencia a todo tipo de materiales de construcción.
- Resistente al envejecimiento y a la humedad.

NEW!



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0500	Espuma estándar	750ml (A mano)	12 uds.	
5.01.05.0710	Baja expansión	750ml (Pistola)	12 uds.	

Bau Mesh 80S

Malla de fibra de vidrio de alta resistencia con revestimiento protector de polímeros especiales contra los efectos alcalinos

- Para el refuerzo total o parcial de revestimientos e impermeabilizaciones.
- Especialmente diseñado para el refuerzo de revestimientos impermeabilizantes de epoxi, poliuretano, resinas acrílicas, morteros de cemento y cal.
- Proporciona un refuerzo estructural significativo y evita el agrietamiento debido a la expansión y contracción térmica.
- **Ancho de malla:** 4,5 x 4,5 mm. ± 0,2
- **Peso (g/m²):** neto bruto 80g / m² ± 5%
- **Recubrimiento (g / m²):** 20g / m² ± 5%



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / m²	PRECIO UNITARIO
5.03.04.2000	Blanco 80	50m x 1m=50m²	48 Pzas./pal.		

BP 80

Membrana de drenaje de polietileno

- Para la protección del hormigón y las capas de impermeabilización al rellenar en el suelo.
- Alta densidad.
- Con protuberancias cónicas de 8,0 mm de altura.
- Resistente a sustancias químicas y raíces de plantas.
- Apto para contacto con agua potable.
- **Forma:** polietileno de alta densidad, membrana marrón.
- **Espesor del material:** 0,5 mm
- **Capacidad de drenaje:** aproximadamente 2,25 l / seg. m

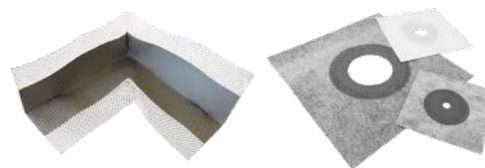


CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / m²	PRECIO UNITARIO
5.03.04.2200	MARRÓN OSCURO	Rollo 2m x 20m 40m²		

Aqua Tape

Cinta de sellado y piezas especiales de unión para esquinas, tuberías y pipetas

- Cinta elástica de alta calidad fabricada en elastómero termoplástico.
- Para sellar juntas de dilatación y contracción, ángulos de montaje en pared / suelo y perímetro de tuberías y pipetas
- Resistente a la exposición química
- Asegura la correcta evaporación del agua en los adhesivos para baldosas que recubren la película y las piezas.
- Para piscinas, baños, zonas exteriores, aparcamientos y en general donde los pisos estén en contacto con el suelo.



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	EMPAQUES	PRECIO / m	PRECIO UNITARIO
5.03.04.3010	Rollo de cinta 12cmx10m	1 pzas/caja		
5.03.04.3020	Esquina interior	25 pzas/caja		
5.03.04.3030	Esquina exterior	25 pzas/caja		
5.03.04.3040	Collar 50mm 12cmx12cm	25 pzas/caja		
5.03.04.3050	Collar 75mm 15cmx15cm	25 pzas/caja		
5.03.04.3060	Collar 115mm 25cmx25cm	25 pzas/caja		

Butyl Tape

Cinta adhesiva para sellar juntas

- Cinta de butilo elástica de alta calidad recubierta con tejido de polipropileno
- Para sellar juntas de dilatación y contracción y ángulos de montaje en pared / pisos.
- Resistente a la exposición química.
- Asegura la correcta evaporación del agua en los adhesivos y selladores para baldosas que cubren la película.
- Para piscinas, baños, zonas exteriores, aparcamientos y en general donde los pisos estén en contacto con el suelo.



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	PRECIO / m	PRECIO UNITARIO
5.03.04.3100	Rollo 10cm x 10m		

Bentonite Waterstop

Cinta de bentonita hinchable para impermeabilizar juntas de hormigón

- Ancho: 20 x 25mm
- Peso: 25kg / 30m



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	PRECIO / m	PRECIO UNITARIO
5.03.04.3300	30m/caja		



Aditivos para morteros

Baulat

Súper Potenciador de mortero a base de polímero acrílico de alta densidad. Tecnología alemana

- Para refuerzo, elasticidad e impermeabilización de revocos y sistemas de calefacción por suelo radiante. Une hormigón viejo con hormigón nuevo. En morteros de cemento para rampas y canalones, reparaciones de hormigón y protección anticorrosiva de barra de refuerzo. Como imprimación para todas las superficies, mejora los adhesivos y lechadas de baldosas, estabiliza superficies frágiles, etc.
- Proporciona gran elasticidad (produce morteros libres de grietas).
- Alta resistencia a la luz solar y al medio ambiente.
- Excelente adherencia a todos los sustratos incluso en superficies lisas.
- Aumento significativo de la resistencia mecánica.
- Excelente impermeabilidad al agua.



CONSUMO: 1: 5 hasta 1:1 en el agua de mezcla



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0080	Blanco	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0090	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0100	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0110	Blanco	120 kg (Barril)	5 Pzas./pal.		

Superlat Latex

Potenciador de mortero a base de polímero acrílico. Tecnología alemana

- Para refuerzo, elasticidad e impermeabilización de revocos y sistemas de calefacción por suelo radiante. Une hormigón viejo con hormigón nuevo. En morteros de cemento para rampas y canalones, reparaciones de hormigón y protección anticorrosiva de barra de refuerzo. Como imprimación para todas las superficies, mejora los adhesivos y lechadas de baldosas, estabiliza superficies frágiles, etc.
- Proporciona gran elasticidad (produce morteros libres de grietas).
- Alta resistencia a la luz solar y al medio ambiente.
- Excelente adherencia a todos los sustratos incluso en superficies lisas.
- Aumento significativo de la resistencia mecánica
- Excelente impermeabilidad al agua.



CONSUMO: 1: 5 hasta 1:1 en el agua de mezcla



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0450	Blanco	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0460	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0470	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0480	Blanco	120 kg (Barril)	5 Pzas./pal.		

Betolax

Plastificante para hormigón, morteros y agente impermeabilizante de hormigón tipo T9

- Reduce el requerimiento de agua del concreto durante la aplicación, aumenta su resistencia final, reduce la porosidad, logra baja absorbencia de masa, de acuerdo con las normas **EN 934-2: T9**
- Crea gran fluidez en hormigones y morteros, ofrece mayor trabajabilidad, especialmente en casos de barra de refuerzo densa, proporciona una superficie final extremadamente lisa.
- Para cimientos, sótanos, piscinas, obras de alcantarillado, represas, tanques, canales, generalmente donde se requiera hormigón de alta calidad impermeable y fácilmente trabajable.
- **Base química:** polímero procesado con lignosulfonato.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,5kg por 100 kg de cemento



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0120	Marrón	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0050	Marrón	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0060	Marrón	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0040	Marrón	1000 kg	Tanque IBC		

Betosil

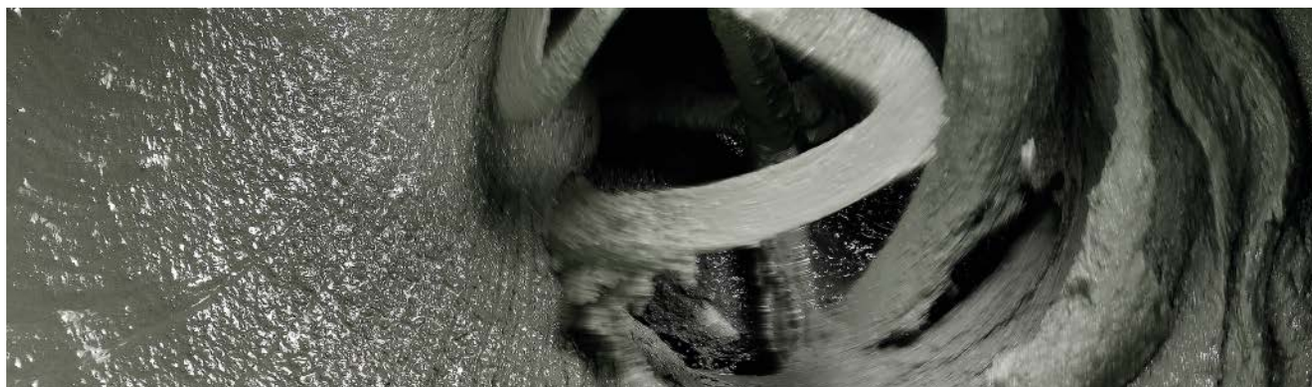
Aditivo impermeabilizante para hormigón, cristalizador, a base de cemento

- Alta resistencia a presión hidrostática positiva y negativa.
- Permanentemente activo para la protección continua de la estructura contra la penetración del agua.
- Alta resistencia a productos químicos drásticos.
- Reducción significativa de la absorción de agua por fisuras capilares.
- Mejora la durabilidad del hormigón.

NEW!



CONSUMO: ≈ 0,8% - 1% en peso de de cemento



CÓDIGO / 1	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0350	20 kg	48 Pzas./pal.		

Stela

Plastificante para morteros a base de cemento en sustitución total de la cal

- Para uso en revoques, morteros de mampostería y mármol, morteros pulverizados, morteros de revestimiento de piedra decorativa, etc.
- Reemplaza la cal con una cantidad muy pequeña de Stela al mezclar morteros con agua.
- Ofrece mejor adherencia y plasticidad que la cal, aumenta el tiempo de curado y la resistencia de los morteros de mampostería y cemento. Mejora la superficie final de los morteros al tiempo que aumenta significativamente la estanqueidad al agua y reduce sustancialmente los costos.



CONSUMO PARA REVESTIMIENTOS: 150ml / 50kg de cemento
CONSUMO PARA UNIR MORTEROS: 100ml / 50kg de cemento



CÓDIGO / 1	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / L	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0010	1 L	15 pzas./caja		
1.03.01.0020	5 L	112 pzas./pal.		
1.03.01.0030	20 L	42 pzas./pal.		

Baucolor

Pigmento en polvo inorgánico, a base de óxidos minerales

- Para colorear mortero de microcemento **BAU RESINA**.
- Para colorear revoques, hormigones y morteros de cemento.
- Agregue a la mezcla de cemento seco con agregado antes de mezclar con agua.
- Para áreas interiores y exteriores, lechadas y adoquines.



CONSUMO: 1 Paquete por 15 kg de cemento. Para colorear **BAU RESINA** siga las instrucciones del producto.

CÓDIGO / 3	COLOR		EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
1.14.00.0011		Ocre	0,4 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.0012		Negro	0,7 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.0013		Terracotta	0,7 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.0014		Verde	0,7 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.0015		Azul	0,5 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.0017		Marrón oscuro No.660	0,7 kg	9 pzas./caja	
1.14.00.1310	K	Ocre	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1320	B	Negro	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1330	L	Marrón claro No.610	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1340	D	Marrón oscuro No.660	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1350	G	Verde	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1360	C	Azul	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	

NEW!

Bau Fibers

Fibras de polipropileno para refuerzo de hormigones y morteros

- Evita el agrietamiento por contracción durante la fase plástica de la coagulación de los morteros
- La tecnología Baufibers ofrece una rápida dispersión en cemento y hormigón.
- **Forma:** fibras blancas de 6 y 12 mm de largo con un diámetro de 40 mm.
- **Hinchazón en líquidos:** 0%
- **Punto de fusión:** 170 ° C
- **Número de fibras:** ≈ 240 y 120 millones / kg para 6 mm y 12 mm de longitud, respectivamente.



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.04.0200	Blanco	6mm / Bolsa de 600gr	30 pcs.	
5.01.04.0210	Blanco	12mm / Bolsa de 600gr	30 pcs.	



Reparación

Superfix 7

Masilla de espátula modificada con polímero ultrafino

- Para un perfecto alisado de paredes y techos.
- Para uso en interiores y exteriores sobre yeso, placas de yeso o superficies de hormigón a cubrir con pintura.
- Esparcimiento suave, secado rápido, sin grietas, fácil lijado, alto rendimiento para superficies perfectamente lisas y duraderas
- **Grano extra fino para una superficie extremadamente lisa (grano máximo de 0,05 mm).**
- No se necesita imprimación antes de la aplicación
- Excelentes propiedades de transpiración
- **Forma:** polvo seco a base de cemento.

CONSUMO: ≈ 1,1 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.2110	Blanco	5 kg	3 pzas./caja, 150 pzas./ pal.		
1.01.01.2100	Blanco	20 kg	60 pzas./ pal.		

Baufina

Masilla acrílica pastosa modificada con polímero ultrafino

- Para un alisado perfecto de paredes y techos.
- Para uso en interiores y exteriores sobre yeso, placas de yeso o superficies de hormigón a cubrir con pintura.
- Extensión suave, secado rápido, sin grietas, fácil lijado, alto rendimiento para superficies perfectamente lisas y duraderas.
- Grano extra fino para una superficie extremadamente lisa (grano máximo de 0,05 mm).
- No se necesita imprimación antes de la aplicación
- Excelentes propiedades de transpiración.
- **Forma:** masilla acrílica lista para usar.

CONSUMO: ≈ 1,1 - 2,0 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.2060	Blanco	5 kg	75 pzas./pal.		
1.01.01.2050	Blanco	18 kg	44 pzas./pal.		

Stuccocem

Masilla de cemento modificada con polímeros de grano fino

- Altamente resistente a la humedad para el alisado y reparación parcial o total de hormigón, yeso, etc.
- Para espacios interiores y exteriores.
- Clasificado como mortero de reparación tipo PCC clase R2 según los requisitos de la norma europea EN 1504-3.
- Esparcimiento suave, secado rápido, sin grietas, fácil lijado.
- Grano fino para superficies lisas (grano máximo de 0,2 mm).
- Excelentes propiedades de transpiración
- **Forma:** polvo seco a base de cemento.



CONSUMO: ≈ 1,4kg / m² / mm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.2140	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./ pal.		
1.01.01.2120	Blanco	25 kg	48 Pzas./ pal.		
1.01.01.2150	Gris	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./ pal.		
1.01.01.2130	Gris	25 kg	48 Pzas./ pal.		

Grane

Masilla de cemento modificada con polímeros de grano grueso

- Altamente resistente a la humedad para el alisado y reparación parcial o total de hormigón, yeso, etc.
- Para espacios interiores y exteriores.
- Clasificado como mortero de reparación tipo PCC clase R2 según los requisitos de la norma europea EN 1504-3.
- Grano grueso (grano máximo 0,5 mm).
- No se necesita imprimación antes de la aplicación
- Excelentes propiedades de transpiración
- **Forma:** polvo seco a base de cemento.



CONSUMO: ≈ 1,4kg/m²/mm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1031	Blanco	25 kg	48 pzas./ pal.		

Betofix A40

Mortero a base de cemento modificado con polímeros para reparaciones de hormigón

- Modificado con refuerzos poliméricos para reparar hormigón en superficies totales o áreas puntuales, para formar filetes en uniones pared-piso, imperfecciones, esquinas, creación de ranuras, para fijar cumbresas en tejados, etc.
- Clasificado como mortero de reparación tipo PCC clase R2 según los requisitos de la norma europea EN 1504-3.
- Mortero monocomponente reforzado con fibras.
- Volumen estable, sin ingredientes corrosivos.



CONSUMO: ≈ 15kg/m²/cm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1190	Gris	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.01.1090	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Betofix B70

Mortero de fraguado rápido, reforzado con fibra, modificado con polímeros, a base de cemento, que no encoge para reparaciones de concreto

- Volumen estable con contracción compensable para evitar grietas. Desarrolla más del doble de resistencia que el hormigón ordinario, tiene alta tixotropía (espesor de hasta 60 mm / capa), está completamente libre de ingredientes corrosivos y modificado con refuerzos poliméricos para una excelente adherencia.
- Para reparaciones estructurales y refuerzos de concreto altamente exigentes, trabajos de restauración en superficies deterioradas, concreto dañado con acero expuesto, formación de filetes en las uniones pared, creación de ranuras, fijación de picos, restaurando la apariencia estética en la superficie total o áreas puntuales
- Clasificado como mortero de reparación de hormigón tipo R4, de acuerdo con los requisitos de la norma europea EN 1504-3.



CONSUMO: ≈ 15kg/m²/cm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1170	Gris	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.01.1070	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

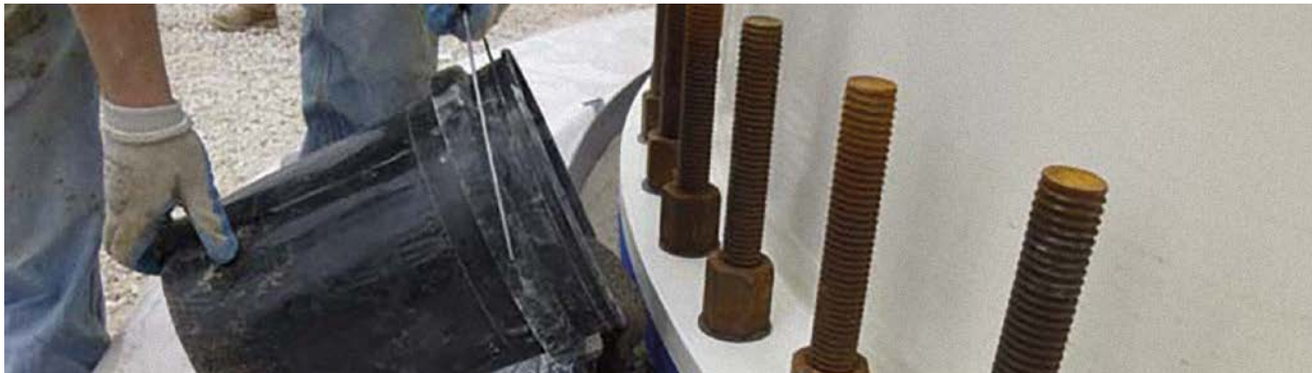
Baucast

Mortero de reparación y refuerzo que no encoge

- Desarrolla más del doble de la resistencia a la compresión del concreto común. Aplicado en espesores de hasta 100 mm / capa.
- Completamente libre de sustancias corrosivas y cloruros, refuerzo modificado con polímeros para una excelente adherencia en las superficies.
- Adecuado para revestimiento de construcción o relleno de huecos en elementos de hormigón, anclaje, relleno de juntas, asentamiento y revestimiento de maquinaria, apoyos y anclajes, vigas-pilares metálicos, etc.
- Clasificado como mortero de hormigón de reparación tipo R4, de acuerdo con los requisitos de la norma europea EN 1504-3.



CONSUMO: ≈ 20kg/m²/cm or 2,0kg/L



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1100	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Armoseal

Mortero adhesivo aplicable con brocha diseñado para proteger los aceros de la corrosión

- Armoseal crea el entorno de pH adecuado para proteger los refuerzos de acero.
- Capa de unión ideal entre mortero nuevo y viejo o hormigón.
- **Forma:** polvo cementoso.



CONSUMO: Protección contra la corrosión≈70-100g/metro lineal de refuerzo
CAPA ADHESIVA: ≈2kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0540	Azul claro	1 kg	8 pzas./caja, 400 Pzas./pal.		
1.01.10.0550	Azul claro	5 kg	4 pzas./caja, 200 Pzas./pal.		
1.01.10.0561	Azul claro	20 kg	60 Pzas./pal.		

Plaster Fix

Reparador blanco modificado con polímero de fraguado rápido para una amplia variedad de reparaciones y arreglos

- Ideal para reparar esquinas dañadas, rellenar grietas y huecos, dar forma a revoques rotos y restaurar daños causados por la operación de equipos de construcción como plomeros, instaladores de revestimientos, carpinteros, electricistas, etc.
- **Ventajas:** Reparación rápida de yesos / Excelente trabajabilidad / Alta resistencia mecánica / Excelente adherencia / Empalmes no visibles.
- **Forma:** mortero cementoso seco con granulometría máxima de 1,30 mm. (Como el tradicional revoque de mármol)



CONSUMO: ≈ 15kg/m²/cm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1150	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.01.1050	Blanco	25 kg	48 Pzas./pal.		

Ultra Fast

Mortero de cemento de volumen estable, reforzado con fibra, de fraguado rápido

- Trabaja durante 10 minutos. Malla de refuerzo de rápida fijación en revoques, cuadros eléctricos y cajas de empalme en sustitución de escayolas, necesaria para trabajos de fontanería, montaje de perfiles de aluminio, en pozos y en general donde se requiera velocidad de trabajo.
- Adecuado para anclajes y colocación de barandillas y columnas metálicas, sellado de orificios, fijación de perfiles de esquina, molduras de esquina y muchas otras aplicaciones.
- Clasificado como mortero de reparación tipo R3, de acuerdo con los requisitos de la norma europea **EN 1504-3**.



CONSUMO: ≈ 15kg/m²/cm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0520	Gris	2 kg	8 pzas./caja 250 Pzas./pal.		
1.01.10.0530	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Superfix 30

Agente sellador y adhesivo tixotrópico de 2 componentes a base de epoxi

- Se aplica con espátula en capas de espesor máximo de 30 mm en superficies horizontales y 15 mm en superficies verticales.
- Proporciona una unión de muy alta resistencia entre diferentes materiales como hormigón, piedra natural, mortero, ladrillos, cemento, acero, aluminio, madera, vidrio, poliéster, epoxi y muchos más. Agente adhesivo multipropósito, de volumen estable y sin disolventes para una gran variedad de reparaciones, soldaduras, sellados. etc.
- No se encoge y no se ve afectado por la humedad
- **Forma:** pasta tixotrópica
- **Densidad (A + B):** 1,80 kg/L



CONSUMO: ≈ 20kg/m²/cm o 2,0kg/L



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0500	Gris claro	1 kg	6 Pzas./caja		
1.01.10.0470	Gris claro	4 kg	48 Pzas./pal.		

Superfix 50

Resina epoxi inyectable de baja viscosidad

- Adhesivo líquido fino y material de sellado sin contracción que se utiliza para rellenar y sellar huecos y grietas en estructuras como puentes y otros edificios de ingeniería civil, edificios industriales y residenciales, p. ej. columnas, cimientos, muros, pisos y estructuras de retención de agua.
- Se aplica mediante inyecciones de resina o fundición.
- Forma una barrera contra la infiltración de agua, previene la corrosión y contribuye a la adherencia (monolitividad) del hormigón.
- **Densidad (A + B):** 1,10 kg/L
- **Tiempo de trabajo:** 10°C → 85 min, 30°C → 15 min.



CONSUMO: ≈ 1,1kg/L

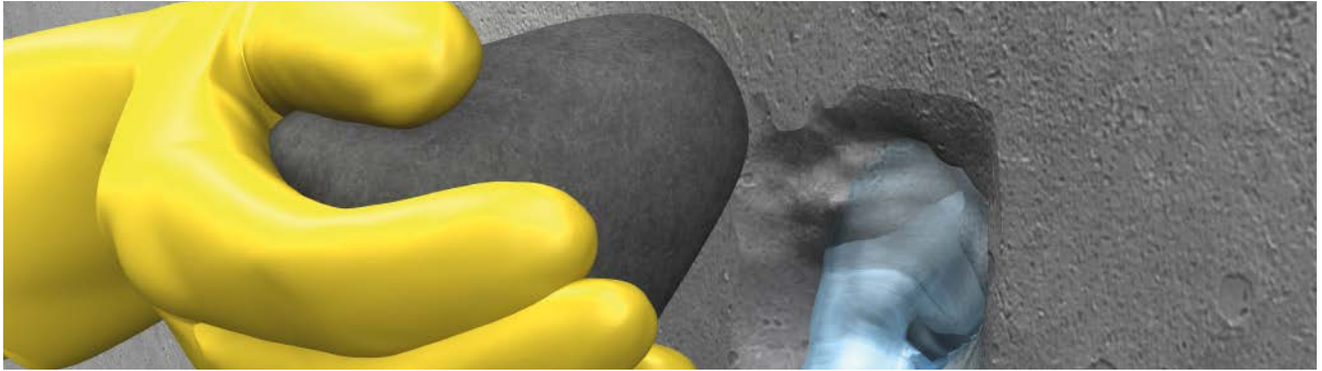


CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0510	Trasparente	1 kg	6 Pzas./caja		
1.01.10.0480	Trasparente	9 kg	48 Pzas.		

Aquablock

Mortero de fraguado rápido para sellado de fugas de agua, rápida fijación y anclaje. La mezcla permanece trabajable durante 1-2 minutos.

- **Forma:** Polvo seco a base de cemento
- **Densidad del mortero:** 1,2 kg/L
- **Relación de mezcla:** 30% de agua por peso de Aquablock



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO/KG	PRECIO UNITARIO
1.01.04.1100	Gris	1 kg	10 pzas./caja 250 Pzas./pal.		
1.01.01.1130	Gris	20 kg	4 pcs. x 5 kg x 5 kg en cubo de plástico		

PU Foam

Espuma estándar y de baja expansión

- Endurece con la humedad atmosférica.
- Ideal para fijar, soldar y sellar.
- Excelente adherencia a todo tipo de materiales de construcción.
- Resistente al envejecimiento y a la humedad.

NEW!



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	EMPAQUES	UNID. / PAL.	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0500	Espuma estándar	750ml (a mano)	12 pal.	
5.01.05.0710	Baja expansión	750ml (Pistola)	12 pal.	



Adhesivos para baldosas o losetas

Classic

Adhesivo para cerámicas a base de cemento

- Para la fijación de baldosas cerámicas en paredes y suelos.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoco, etc.
- Para espacios interiores y exteriores.
- Clasificado como adhesivo tipo **C1**



CONSUMO: ≈ 1,5-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0410	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		
1.01.00.0560	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Extra

Adhesivo para baldosas, a base de cemento y de alta calidad

- Para la fijación de baldosas cerámicas en paredes y suelos.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoco, etc.
- Resistente a las heladas y la humedad.
- Sin deslizamiento vertical y mayor tixotropía durante la aplicación.
- Para espacios interiores y exteriores.
- Clasificado como adhesivo tipo **C2T**.



CONSUMO: ≈ 1,5-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0500	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.00.0420	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		
1.01.00.0530	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Super Acrylic

Adhesivo para baldosas, a base de cemento y de alta calidad, modificado con polímeros

- Para fijar baldosas de granito y baldosas generalmente absorbentes o no absorbentes en paredes y pisos.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoco, etc.
- Muy resistente a las heladas y la humedad
- Tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras
- Para espacios interiores y exteriores.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2E**.



CONSUMO: ≈ 1,5kg - 4,0kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.430	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		
1.01.00.470	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Ultra Acrylic

Adhesivo para baldosas, a base de cemento y de alta calidad, modificado con polímeros

- Para la fijación de todo tipo de losetas, piedras naturales y grandes baldosas en paredes y suelos
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoco, etc.
- Altamente resistente a las heladas y la humedad.
- Sin deslizamiento vertical y mayor tixotropía durante la aplicación.
- Tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2TE**.



CONSUMO: ≈ 1,5-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0450	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		
1.01.00.0540	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Bauflex Fiber

Adhesivo de alta calidad para baldosas, a base de cemento, modificado con polímeros reforzado con fibra

- Para altas exigencias de adherencia y resistencia al agrietamiento, fuertes fuerzas de expansión y contracción térmica, heladas y humedad.
- Para la fijación de baldosas y piedras naturales de todo tipo y dimensiones en paredes y suelos.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoque, suelo radiante, piscinas, etc.
- Sin deslizamiento vertical y tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.
- Tecnología **LOW DUST** que minimiza el polvo flotante al mezclarlo con agua antes de la aplicación.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2TE S1**.



CONSUMO: ≈ 1,5-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0510	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.00.0480	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal		
1.01.00.0550	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Bauflex Universal

Adhesivo de alto estándar, flexible, a base de cemento, modificado con polímeros

- Excelente adherencia a superficies y alto factor de deformación.
- Para altas exigencias de adherencia y resistencia al agrietamiento, fuertes fuerzas de expansión y contracción térmica, heladas y humedad.
- Para la fijación de baldosas y piedras naturales de todo tipo, dimensiones y peso en paredes y suelos. Adecuado para aplicaciones muy espesas.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, albañilería, revoques así como para sustratos como baldosas viejas, suelo radiante, mosaicos, piscinas, placas de yeso, selladores a base de cemento, etc.
- Proporciona una gran cobertura de superficie, alta tixotropía, tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2TE S1**.



CONSUMO: ≈ 1,3-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0490	Blanco	23 kg	54 Pzas./pal.		

Bauflex Rapi-Gel

Adhesivo para baldosas de cemento, modificado con polímeros, de alta calidad, flexible, de fraguado rápido

- Excelente adherencia a superficies y alto factor de deformación. Para altas exigencias de adherencia y resistencia al agrietamiento, fuertes fuerzas de expansión y contracción térmica, heladas y humedad.
- Para la fijación de baldosas y piedras naturales de todo tipo, dimensiones y peso en paredes y suelos.
- Ideal para sustratos comunes o difíciles de unir como azulejos viejos, suelo radiante, mosaicos, piscinas, placas de yeso, selladores a base de cemento, etc.
- Difusión suave, gran cobertura de superficie, alta tixotropía, tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2TE S1**.

NEW!



CONSUMO: ≈ 1,5kg - 4,0kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0570	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		

Hyper Flex

Adhesivo para baldosas de cemento, modificado con polímeros, flexible y de alta calidad

- Adhesión insuperable a las superficies y un coeficiente de deformación particularmente alto en tensión de cizalladura
- Para una resistencia muy alta al agrietamiento por contracción y expansión térmica, resistencia superior a las heladas y la humedad.
- Para la fijación de todo tipo de losetas, todas las dimensiones y pesos en paredes y suelos.
- Ideal para sustratos exigentes como baldosas viejas, suelo radiante, mosaicos, piscinas, placas de yeso, selladores a base de cemento, superficies metálicas que requieren una fuerte adherencia y flexibilidad.
- Sin deslizamiento vertical y tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.
- Clasificado como adhesivo reforzado tipo **C2TE S2**.



CONSUMO: ≈ 1,5-4,0 kg/m²



CÓDIGO / 6	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0460	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		

Perla 0-8mm

Lechada para baldosas reforzada, a base de cemento, repelente al agua y de alta resistencia

- Estabilidad de color única, resistencia mecánica insuperable.
- Propiedades bacteriostáticas que previenen la formación de bacterias.
- Resistente a la suciedad y fácil de limpiar.
- Adecuado para el rejuntado de baldosas cerámicas, granitos cerámicos, baldosas de vidrio y piedras naturales sobre cualquier sustrato, para uso interior o exterior en paredes o suelos.
- Ofrece un llenado rápido de juntas y una limpieza de residuos muy fácil.
- Clasificada como lechada reforzada, impermeable y de alta resistencia a la abrasión tipo **CG2 WA** de acuerdo con la normativa europea **EN 13888**.



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.04.45.0010	Blanco No.1	5 kg	4 pcs./caja 200pcs./pal.		
1.04.45.0030	Gris claro No.3	2 kg	8 pcs./caja 400pcs./pal.		
1.04.45.0060	Manhattan No.6				
1.04.45.0070	Arzan gris No.7				
1.04.45.0020	Beige No.8				
1.04.45.0040	Marfil No.9				
1.04.45.0050	Bahama No.10				
1.04.45.0210	Blanco hielo No.21				
1.04.45.0250	Jazmín No.25				
1.04.45.0270	Beige Arena No.27				
1.04.45.0290	Vanilla No.29				
1.04.45.0340	Gris perla No.34				
1.04.45.0520	Cian No.52				

NEW!

CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.04.45.0080	Gris oscuro No.4	5 kg	4 pcs./caja 200pcs./pal.		
1.04.45.0090	Marrón claro No.11	2 kg	8 pcs./caja 400pcs./pal.		
1.04.45.0100	Marrón oscuro No.12				
1.04.45.0200	Caramelo No.15				
1.04.45.0160	Ocre No.22				
1.04.45.0155	Verde oliva No.23				
1.04.45.0180	Gris cemento No.24				
1.04.45.0260	Moca No.26				

CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.04.45.0110	Negro No.2	5 kg	4 pcs./caja 200pcs./pal.		
1.04.45.0120	Antracita No.5	2 kg	8 pcs./caja 400pcs./pal.		
1.04.45.0130	Terracotta No.16				
1.04.45.0140	Koto No.17				
1.04.45.0170	Marrón/Negro No.20				
1.04.45.0450	Ciprés No.45				

NEW!

EpogROUT

Lechada para baldosas de dos componentes a base de epoxi, sin solventes

- Impermeable al agua, antibacteriano, de alta resistencia mecánica y química.
- Excelente adherencia a superficies.
- Adecuado para superficies horizontales o verticales.
- Se extiende suavemente siendo de fácil limpieza durante la aplicación.
- Ideal para áreas con estrictos protocolos de higiene, es decir, industria alimentaria, industria farmacéutica, cocinas, piscinas, etc.
- **Forma:** dos componentes (A) Pasta (B) Endurecedor.



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0301	Blanco No.1	3 kg		
1.01.10.0308	Beige No.8			
1.01.10.0303	Gris claro No.3			
1.01.10.0302	Negro No.2			
1.01.10.0304	Gris oscuro No.4			
1.01.10.0312	Marrón oscuro No.12			
1.01.10.0315	Azul No.51			
1.01.10.0309	Marfil No.9			
1.01.10.0306	Manhattan No.6			
1.01.10.0311	Marrón claro No.11			
1.01.10.0307	Gris arzan No.7			
1.01.10.0316	Terracotta No.16			

Consumo estimado Perla & EpogROUT

Dimensiones de azulejos y baldosas	ancho de la junta g / m ²				
	1 MM	2 MM	3 MM	5 MM	8 MM
2 x 2 x 0,3	550	1.100	1.650	-	-
15 x 15 x 0,7	200	400	600	1.000	1.600
20 x 20 x 0,7	150	300	450	750	1.200
30 x 30 x 0,8	115	230	345	575	920
60 x 60 x 1,0	65	130	195	325	520
60 x 1200 x 1,0	50	100	150	250	400

Perla Silicone

Silicona coloreada para rejuntar azulejos

- Ofrece una elasticidad única (por ejemplo, juntas de dilatación, etc.).
- Ideal para uso interior y exterior.
- Adecuado para el rejuntado de todo tipo de baldosas en cualquier superficie.
- Ofrece una aplicación rápida y sencilla, así como una fácil limpieza de los residuos de la instalación.

NEW!



CODIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZA/CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.1010	Blanco No.1	280ml	12 uds.	
5.01.05.1030	Gris claro No.3	280ml	12 uds.	
5.01.05.1040	Gris oscuro No.4	280ml	12 uds.	
5.01.05.1070	Arzán gris No.7	280ml	12 uds.	
5.01.05.1080	Beige No.8	280ml	12 uds.	
5.01.05.1090	Marfil No.9	280ml	12 uds.	
5.01.05.1260	Moca No.26	280ml	12 uds.	

Decoset

Adhesivo de alto rendimiento, de grano grueso, a base de cemento, modificado con polímero para instalaciones de capa gruesa (hasta 15-20mm)

- Indicado para la fijación de ladrillos decorativos, piedra natural, piedra compuesta de todo tipo, baldosas grandes, baldosas cerámicas de todo tipo, granito, etc.
- También es adecuado para lechada.
- Ideal para superficies de hormigón, mortero de cemento, mampostería, revoco, etc.
- Tiempo abierto extendido para instalaciones más rápidas y seguras.



CONSUMO: ≈ 2,0-5,0 kg/m²

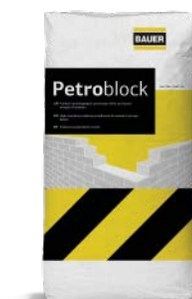


CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0290	Blanco	25 kg	48 Pzas./pal.		
1.01.00.0300	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Petroblock

Adhesivo cementoso especial para construcción de elementos estructurales de hormigón celular

- También es adecuado como relleno para juntas y para allanado de mampostería o elementos estructurales desgastados.



CONSUMO: ≈ 15-25 kg/m³



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0260	Blanco	25 kg	48 Pzas./ pal.		

Crystal

Adhesivo modificado con polímero antifúngico de alto rendimiento para baldosas de bloques de vidrio.

- También es adecuado para enlechar baldosas de vidrio.



CONSUMO: ≈ 15kg - 20 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0280	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.00.0270	Blanco	25 kg	48 Pzas./pal.		

Pyroflex

Adhesivo especial para ladrillos refractarios y otros componentes refractarios

- Se aplica a todo tipo de ladrillos refractarios y materiales que requieran resistencia a altas temperaturas (Resistencia a la temperatura: 1.080 °C).
- Pyroflex no se agrieta y se puede utilizar para enlechar los elementos o reparar juntas rotas y ladrillos refractarios.



CONSUMO: ≈ 15kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.10.0320	Gris	5 kg	4 pzas./caja, 200 Pzas./pal.		
1.01.00.0310	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Super-Grip

Imprimación monocomponente de alta tecnología, a base de agua

- Adecuado para mejorar la adherencia de adhesivos de cementosos, morteros y revestimientos autonivelantes.
- Para superficies absorbentes y no absorbentes como capas de baldosas viejas, mármoles, mosaicos, suelos industriales, suelos metálicos, suelos de PVC, etc.
- **Forma:** emulsión acrílica



CONSUMO: ≈ 0,2 kg/m²

CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0550	Azul	1 kg	15 pzas./caja		
1.03.01.0560	Azul	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0570	Azul	20 kg	42 Pzas./pal.		

Agente limpiador para piedras naturales

Limpiador especial (ácido) para piedra natural y chimeneas

- Limpia, aviva y restaura el color natural de la piedra, eliminando cualquier residuo como tierra, humo (interior de la chimenea), polvo, moho, e impurezas en general que se acumulan con el tiempo.
- Para todas las piedras naturales. En caso de duda sobre el tipo de superficie, se recomienda una prueba en una pequeña porción de la superficie.
- **Composición química:** solución de ácido fosfórico y detergentes sintéticos.
- **Contenido de tensioactivo aniónico:** ≤5%. **Olor:** típico y sutil



CONSUMO: ≈ 1 L/4-5m²

CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / L	PRECIO UNITARIO
1.02.00.0082	Trasparente	1 L	15 pzas./caja		
1.02.00.0202	Trasparente	5 L	112 Pzas./pal.		

Agente de limpieza para baldosas

Limpiador especial (ácido) para cerámica y lechada

- Elimina drásticamente todo tipo de restos de cemento, yeso o cal, así como lechadas, pinturas y otras manchas (incluidos aceites, bebidas, etc.). Las baldosas quedan perfectamente limpias y se renuevan los colores de las lechadas que han sido alteradas por la climatología.
- **Composición química:** solución de ácido fosfórico y detergentes sintéticos
- **Contenido de tensioactivo aniónico:** ≤5%.



CONSUMO: ≈ 1 L/4-5m²

CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / L	PRECIO UNITARIO
1.02.00.0072	Azul	1 L	15 pzas./caja		
1.02.00.0192	Azul	5 L	112 Pzas./ pal.		

Membrana de desacoplamiento DRY 80

- Membrana de desacoplamiento resistente a álcalis para impermeabilización y adherencia de baldosas sobre soportes de difícil adherencia

CÓDIGO / 3	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / m	PRECIO / m ²	PRECIO UNITARIO
5.03.04.2520 Membrana seca 80-0,8mm	Rollo 1,5 x 30m (45m ²)	30 Rollos/pal.			
5.03.04.2530 Membrana seca 50-0,5mm	Rollo 1,2 x 30m (36m ²)	30 Rollos/pal.			
5.03.04.2540 Juntas de bandas impermeabilizantes	Rollo 30m x 12,7cm	-			



THERMOKAPA

Guía de sistema de aislamiento térmico exterior

THERMOKAPA

Óptima durabilidad en el tiempo y en el medio ambiente

Fuerza y resistencia

Diseñado por **BAUER** para proteger su edificio de influencias externas durante muchas décadas.

Protección contra la humedad y el moho

Alta impermeabilidad y excelente transpiración del edificio. Asegura las paredes contra la condensación de vapor de agua y el moho.

Máxima protección contra el agrietamiento

El método de renovación más efectivo para fachadas antiguas con grietas u otros problemas, que ofrece máxima elasticidad, resistencia y protección durante muchas décadas al reducir las contracciones de los elementos estructurales y la aparición de nuevas grietas.

Ahorro de energía

La inversión más confiable con beneficio garantizado durante toda la vida útil del edificio.

1 **KAPA 11 / ECOFLEX**

Adhesivos para la fijación de placas térmicas a sustratos, con una adherencia especialmente alta para una máxima seguridad.

2 **BAUTHERM EPS 80**

Poliestireno expandido ($\lambda = 0,036 \text{ W / m} \cdot \text{K}$) y ($\lambda = 0,03 \text{ W / m} \cdot \text{K}$) respectivamente. Certificado para uso en sistemas de aislamiento térmico externo.

3 **KAPA 11 / ECOFLEX / ECOFLEX ORGANIC**

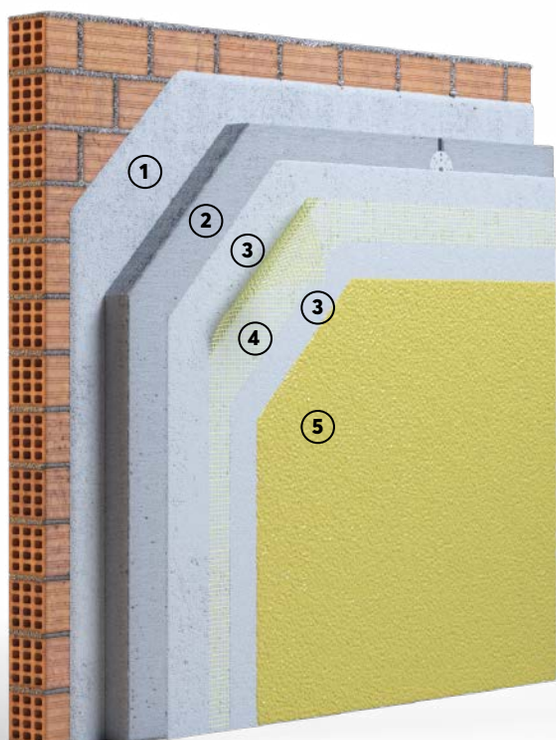
Adhesivos orgánicos e inorgánicos para la impregnación de fibra de vidrio.

4 **BAU MESH 160**

Malla de refuerzo de fibra de vidrio de alta resistencia especialmente diseñada para el sistema **THERMOKAPA** resistente a los álcalis y la humedad.

5 **MONOKAPA F / MONOKAPA R / KAPASIL F / GRANULATO**

Morteros acrílicos decorativos, orgánicos, de gran elasticidad, listos para usar, con máxima resistencia al agrietamiento, la humedad, la suciedad y los hongos.



Conforms to ETAG 004



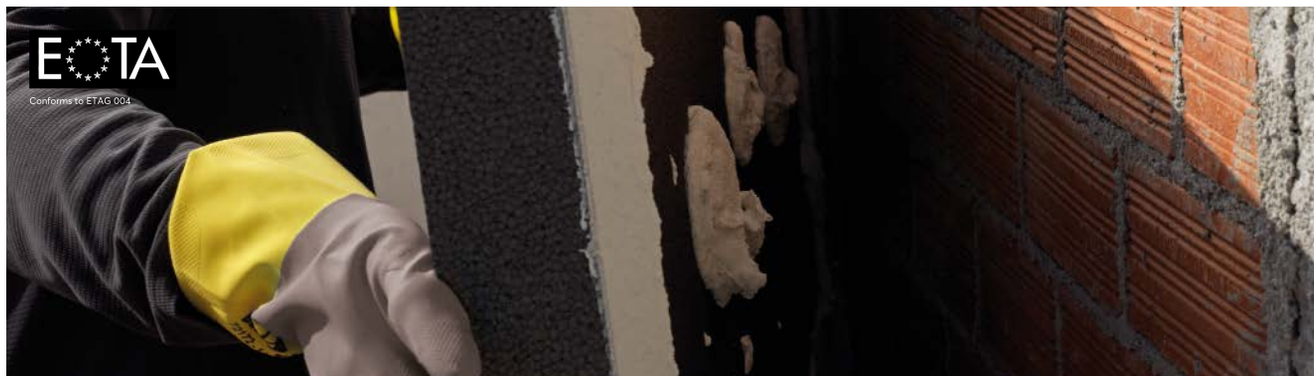
Kapa 11

Revestimiento adhesivo y de refuerzo a base de cemento, modificado con polímeros, reforzado con fibras, para la instalación de placas aislantes de poliestireno expandido, lana mineral, etc.

- Para fachadas y suelos de edificios.
- Kapa 11 ofrece una adherencia superior, una alta resistencia a la tensión de cizalladura y garantiza niveles adecuados de unión durante muchas décadas.
- El mismo material se utiliza para cubrir placas aislantes con la aplicación de malla especial de fibra de vidrio como prevención de grietas, y como revestimiento de refuerzo y sustrato para enlucidos de acabado en sistemas de aislamiento térmico.
- Sin deslizamiento vertical y tiempo abierto extendido para una aplicación más segura.



CONSUMO: ≈ 2 - 5 kg/m² como adhesivo, ≈ 1,3 - 1,5 kg/m²/mm como capa de refuerzo



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0370	Blanco	25 kg	54 Pzas./pal.		
1.01.00.0380	Gris	25 kg	54 Pzas./pal.		

Ecoflex Organic

Revestimiento reforzado con fibra, 100% acrílico, altamente flexible, de refuerzo de prevención de grietas para placas de aislamiento térmico de poliestireno expandido y extruido, lana mineral, etc.

- Para fachadas de edificios.
- Ecoflex Organic se aplica en combinación con la malla de fibra de vidrio especial resistente a los álcalis BauMesh 160, y ofrece una adherencia superior, una alta resistencia mecánica a las fuerzas de impacto y garantiza niveles adecuados de resistencia durante muchas décadas.
- Sustrato ideal para enlucidos de acabado en sistemas de aislamiento térmico.
- Caracterizado por alta elasticidad y resistencia a la humedad.
- **Forma:** pasta de base orgánica, lista para usar.



CONSUMO: ≈ 1,5 kg/m²/mm como capa de refuerzo de malla de fibra de vidrio



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.00.0390	Blanco	25 kg	24 Pzas./ pal.		

Pro 101

Imprimación para la preparación de pinturas y revoques coloreados

- Con alta capacidad de penetración.
- Ofrece un sustrato ideal para revoques de colores, revoques acrílicos y revestimientos aglutinantes orgánicos como **Kapalux, Monokapa, Kapasil, Granulato** y **Plaster fin**.
- Adecuado para sustratos porosos como capa base de enlucido, hormigón, ladrillos, hormigón celular, adhesivos de cementoosos, morteros de cemento, etc.



CONSUMO: ≈ 0,1-0,2 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0390	Blanco	1 kg	15 pzas./pal.		
1.03.01.0410	Blanco	5 kg	112 Pzas./pal.		
1.03.01.0400	Blanco	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0430	Blanco	10 kg (Contenedor)	44 Pzas./pal.		

Kapagrip

Imprimación compuesta por resina sintética y arena de cuarzo

- Se utiliza para imprimir superficies en lugar de capa base de revoco, con el fin de aumentar la adherencia.
- Sustrato ideal para todos los revoques acrílicos y morteros de cemento.
- Adecuado para uso en interiores y exteriores.
- **Forma:** emulsión acrílica con arena de cuarzo.



CONSUMO: ≈ 0,1-0,2 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
NEW! 1.03.01.0610	Rojo	1 kg	12 pzas./caja		
1.03.01.0660	Rojo	5 kg	75 Pzas./pal.		
1.03.01.0670	Rojo	20 kg	24 Pzas./pal.		
1.03.01.0630	Blanco	5 kg	75 Pzas./pal.		
1.03.01.0640	Blanco	20 kg	24 Pzas./pal.		
1.03.01.0650	De color	20 kg	24 Pzas./pal.		

Bautherm W

Poliestireno expandido

- Placas certificadas para uso específico en sistemas de aislamiento térmico externo (ETICS) con marcado CE en espesores de 3,5,6,7 cm.
- **Coefficiente de conductividad térmica:** $\lambda = 0,036 \text{ W / m} \cdot \text{K}$
- **Resistencia al fuego:** clase E
- Resistencia a la permeabilidad al vapor de agua μ 20-30



* Disponible en varios espesores y densidades (EPS 100,200) bajo pedido



CÓDIGO / 5	COLOR	ESPOSOR	m ² / PAQUETE	PRECIO / PACK	PRECIO / m ²
5.03.04.5030	Blanco	30 mm	9,6		
5.03.04.5050	Blanco	50 mm	6,0		
5.03.04.5060	Blanco	60 mm	4,8		
5.03.04.5070	Blanco	70 mm	4,2		
5.03.04.5100	Blanco	100 mm	3,0		

Bautherm G

Poliestireno expandido de grafito

- Placas certificadas para uso específico en sistemas de aislamiento térmico externo (ETICS) con marcado CE en espesores de 3, 5, 6, 7cm
- **Coefficiente de conductividad térmica:** $\lambda = 0,031 \text{ W / m} \cdot \text{K}$
- **Resistencia al fuego:** clase E
- Resistencia a la permeabilidad al vapor de agua μ 20-30



* Disponible en varios espesores y densidades (EPS 100,200) bajo pedido



CÓDIGO / 5	COLOR	ESPOSOR	m ² / PAQUETE	PRECIO / PAQUETE	PRECIO / m ²
5.03.04.5230	Gris	30 mm	9,6		
5.03.04.5250	Gris	50 mm	6,0		
5.03.04.5260	Gris	60 mm	4,8		
5.03.04.5270	Gris	70 mm	4,2		
5.03.04.5210	Gris	100 mm	3,0		

Baumesh 160 / 160 S

Malla de fibra de vidrio de alta resistencia con una capa protectora de polímeros especiales, altamente resistente a ambientes alcalinos

- Para refuerzo total o parcial de revocos y capas impermeabilizantes.
- Especialmente diseñado para sistemas de aislamiento térmico externo, así como para el refuerzo total o parcial de selladores (por ejemplo, epoxi, poliuretano, resinas acrílicas y mortero de cemento y cal)
- Proporciona un refuerzo estructural significativo y previene el agrietamiento por expansión y contracción térmica.
- **Ancho de malla:** 4,5 x 4,5 mm ± 0,2
- **Peso (g / m²):** neto bruto 160 g / m² ± 5%
- **Recubrimiento (g / m²):** 26 g / m² ± 5%



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / m²	PRECIO UNITARIO
5.03.04.2020	Amarillo 160	50mx1m=50m²	30 Pzas./pal.		
5.03.04.2120	Amarillo 160 S	50mx1m=50m²	33 Pzas./pal.		

ETICS Espuma de adherencia y limpiador de pistola

Espuma de baja expansión para la instalación de placas de aislamiento térmico y limpiador de pistolas

- Endurece con la humedad atmosférica y tiene una expansión extremadamente baja.
- Ideal para la instalación de placas de aislamiento térmico de EPS y XPS
- Excelente adherencia a todo tipo de materiales de construcción.
- Aplicación fácil y precisa con el uso de pistola.
- Resistente al envejecimiento y a la humedad

NEW!



CÓDIGO / 3	DESCRIPCIÓN	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
5.01.05.0900	Espuma de adherencia	750ml (Pistola)	12 uds.	
5.01.05.0910	Limpiador de pistola	500ml (Pistola)	12 uds.	

Accesorios para el Sistema de aislamiento térmico



NEW!

CÓDIGO / 3	PRODUCTO	UNID. / CAJA	PRECIO / PCS.	PRECIO CAJA
5.03.04.7100	8 / 110 (3-5cm Placa)	100 pzas/caja		
5.03.04.7101	8 / 130_ (5-7cm Placa)	100 pzas/caja		
5.03.04.7102	8 / 150_ (7-10cm Placa)	100 pzas/caja		
5.03.04.7020	10 / 120_ (3-6cm Placa)	250 pzas/caja		
5.03.04.7021	10 / 140_ (5-8cm Placa)	250 pzas/caja		
5.03.04.7104	por madera THERMOFIX 6H 100	250 pzas/caja		
5.03.04.7105	para metal THERMOFIX B 110	100 pzas/caja		

Productos complementarios para aislamientos térmicos

CÓDIGO / 3	PRODUCTO	UNID. / CAJA	PRECIO / PCS.	PRECIO CAJA
5.03.04.7030	Cantenera PVC 10x15 2,5m	50 pzas/caja		
5.03.04.7040	Cantenera con goteo de agua PVC 2,5m	50 pzas/caja		
5.03.04.6100/10/30	Guía de inicio AL 30-50-70mm 2,5m	10 pzas/caja		
6.00.00.0011	Catálogo de 1.000 colores	1 pc		
6.00.00.0016	Catálogo de 260 colores	1 pc		

Aquasil Flex

Mortero sellador flexible a base de cemento, de 2 componentes, aplicable con brocha

- Para la impermeabilización completa y permanente de hormigón, mampostería, revocos, etc.
- Capacidad de puenteo de fisuras superficiales
- Ideal para impermeabilizar superficies que muestran o se espera que muestren fisuras capilares debido a contracciones-expansiones térmicas o vibraciones como superficies a cubrir con losetas en balcones, terrazas, piscinas y baños, aislamiento de cubiertas invertidas, paredes y pisos de sótanos, tanques, pozos, canales, etc.
- Soporta presión hidrostática positiva y negativa y la superficie permanece permeable al vapor de agua.
- Apropiado para contacto con agua potable.
- **Espesor de aplicación (2 manos):** ≤ 5 mm y ≥ 2 mm



CONSUMO: 2-4 kg/m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PZAS./CAJA	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.02.0170	Gris	33 kg (A+B)	Bolsas 48 Pzas./pal. Contenedores 48 Pzas./pal.		

Monokapa Flex

Mortero listo para usar, altamente flexible, orgánico, decorativo

- Opciones de color ilimitadas y muchas opciones de textura de superficie final
- Monokapa es 100% acrílico y ofrece una excelente adherencia a todos los sustratos, así como una alta resistencia a la luz solar, grietas, agua y humedad, contaminantes, algas y hongos.
- Permite la transpiración de elementos estructurales y es ideal como revestimiento final en sistemas de aislamiento térmico externo.
- **Forma:** revoque acrílico pastoso
- **Tamaños de grano disponibles:** Fino (F) 0,8 / 1,0 / 1,5 / 2,0 mm Graffiato (R) 1,5 / 2,0 mm



CONSUMO: 1,0 mm ≈ 1,8 kg/m² - 1,5mm ≈ 2,7 kg/m² - 2,0 mm ≈ 3,0 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	GRANULOMETRY	EMPAQUES	PCS. /PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.5010	Blanco	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 mm F 2,0 mm R	25 kg	24 Pzas./pal.		
1.01.01.5000	1.000 colors	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 mm F 2,0 mm R	25 kg	24 Pzas./pal.		
1.01.01.4500.0	Blanco / colors		3 kg			

Kapasil

Mortero listo para usar, a base de silicio, repelente al agua, orgánico y autolimpiante

- Opciones de color ilimitadas
- Proporciona una excelente adherencia a todos los sustratos y una resistencia extremadamente alta al agua, humedad, luz solar, grietas, contaminantes, algas y hongos.
- Permite la transpiración de elementos estructurales y es ideal como revestimiento final en sistemas de aislamiento térmico externo.
- **Forma:** revoque acrílico siliconado pastoso.
- **Tamaño de grano disponible:** Fino (F) 1,0 / 1,5 mm.



CONSUMO: 1,0mm ≈ 1,8 kg/m² - 1,5mm ≈ 2,7kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	GRANULOMETRY	EMPAQUES	PCS. /PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.2250	Blanco	1,0 / 1,5 mm F	25 kg	24 Pzas./pal.		
1.01.01.2250.1	1.000 colores	1,0 / 1,5 mm F	25 kg	24 Pzas./pal.		
1.01.01.2200.0	Blanco / colores		3 kg			

Granulato

Enlucido acrílico listo para usar con agregados de cuarzo de colores especiales

- Con granulometría especialmente clasificada para crear una superficie decorativa rugosa en muchas opciones de color.
- Ideal para decoraciones de superficies interiores y exteriores.
- Adecuado para fachadas exteriores de edificios, incluso para edificios de gran altura expuestos a grandes cantidades de agua de lluvia.
- Resistencia a la radiación UV, alta elasticidad, total repelencia al agua y excelentes propiedades de transpiración
- Sustratos compatibles: hormigón, mortero, placas de yeso, madera, metal, MDF, etc.
- **Forma:** revoque pastoso de cuarzo.



CONSUMO: 4,0 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.9010	12 colors	23 kg	24 Pzas./pal.		

Colores Granulato



017



024



031



093



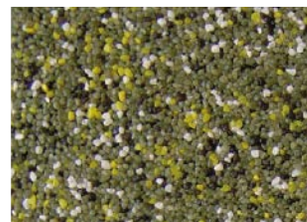
123



307



147



260



291



277



130



284



Revocos y enlucidos

Malta Star

Revestimiento de capa superior blanco, reforzado, impermeable

Para aplicaciones en interiores y exteriores. Se aplica sobre paredes de ladrillo y hormigón debidamente preparado con revoco de capa base. Ofrece una excelente adherencia, líder en resistencia a condiciones climáticas extremas y una excelente transpiración de los componentes.

Plaster

Form: Mortero seco cementoso con tamaño máximo de grano 1,20 mm (como el yeso de mármol tradicional).

Espesor máximo de aplicación: 5 mm

CONSUMO: ≈ 7 kg / m² / 5mm

Plaster Graffiato

Form: Mortero seco cementoso con granulometría máxima de 3 mm.

Espesor máximo de aplicación: 3-4 mm.

CONSUMO: ≈ 6 kg / m² / 4mm

NEW!



*Disponible en muchos colores bajo pedido (cantidad mínima 1.500 kg)



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1030	Blanco	25 kg	60 Pzas./pal.		
1.01.01.1010	Blanco Graffiato	25 kg	60 Pzas./pal.		

Malta Plus

Revestimiento de capa superior blanco hidrófugo modificado con polímero reforzado

- Para aplicaciones en interiores y exteriores.
- Se aplica sobre paredes de ladrillo y hormigón debidamente preparado con revoco de capa base.
- Ofrece una excelente adherencia, líder en resistencia a condiciones climáticas extremas y una excelente transpiración de los componentes
- Aplicado a mano o en máquina de enlucido con excelente trabajabilidad
- **Grano máximo:** 1,30 mm (como el tradicional revoco de mármol).
- **Espesor máximo de aplicación:** 5 mm.

CONSUMO: ≈ 7 kg / m² / 5mm

NEW!



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1040	Blanco	25 kg	60 Pzas./pal.		

Malta Uno

Enlucido blanco reforzado monocapa

- Para aplicaciones interiores y exteriores.
- Se aplica en un espesor máximo de 3cm en paredes de ladrillo y hormigón debidamente preparadas con revoque de base o imprimación Kapagrip
- Ofrece una excelente adherencia, líder en resistencia a condiciones climáticas extremas y una excelente transpiración de los componentes.
- Con excelente trabajabilidad, aplicado a mano o proyectado con máquina.
- **Grano máximo:** 1,30 mm (como el tradicional revoco de mármol).
- **Espesor máximo de aplicación:** 3 cm.

CONSUMO: ≈ 13 kg/m²/cm

*Disponible en muchos colores bajo pedido (cantidad mínima 1.500 kg)



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1020	Blanco	25 kg	60 Pzas./pal.		

Plaster Fix

Reparador blanco modificado con polímero de fraguado rápido para una amplia variedad de reparaciones y arreglos

- Ideal para reparar esquinas dañadas, rellenar grietas y huecos, dar forma a revocos rotos y restaurar daños causados por la operación de equipos de construcción como plomeros, instaladores de revestimientos, carpinteros, electricistas, etc.
- **Ventajas:** Reparación rápida de yesos / Excelente trabajabilidad / Alta resistencia mecánica / Excelente adherencia / Empalmes no visibles.
- **Forma:** mortero cementoso seco con granulometría máxima de 1,30 mm. (Como el tradicional revoque de mármol)

CONSUMO: ≈ 15kg/m²/cm espesor de capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.1150	Blanco	5 kg	4 pzas./caja 200 Pzas./pal.		
1.01.01.1050	Blanco	25 kg	48 Pzas./pal.		

Bau - Resina

Mortero de microcemento de resultado estético único.
Material de revestimiento de paredes y suelos

- Espesor pequeño (2-4 mm), a base de cemento con cuarzo de color para crear un acabado de superficie de concreto estable y de alta resistencia. Es un producto natural completamente ecológico, libre de disolventes y otras sustancias volátiles nocivas.

Para mejorar la adherencia y la elasticidad, puede utilizar opcionalmente, en lugar de agua, el componente B (resina) que se empaqueta en cartuchos de proporción de mezcla predeterminada.



CONSUMO: ≈ 4 kg (A + B) / m² por dos capas ≈ 1,5mm / capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.3000	Blanco	25 kg		

Baucolor

Pigmento en polvo inorgánico, de óxido mineral

- Para la coloración del mortero de microcemento **BAU RESINA**.
- Para colorear revestimientos, hormigones y morteros de cemento.
- Agregue a la mezcla de cemento seco con agregado antes de mezclarlo con agua.
- Para áreas interiores y exteriores, en juntas y losas.

CONSUMO: Para colorear **BAU RESINA** según la carta de colores



CÓDIGO / 3	COLOR	EMPAQUES	UNID. / CAJA	PRECIO UNITARIO
1.14.00.1310	K Ocre	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1320	B Negro	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1330	L Marrón claro No.610	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1340	D Marrón oscuro No.660	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1350	G Verde	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	
1.14.00.1360	C Azul	0,25 kg (5 pzas en sacos de 50g)	9 pzas./caja	

NEW!

Bau - Resina Component B

Emulsión sintética para revestimiento de microcemento

- Mejora de la adherencia y la elasticidad.
- Envases con proporción de mezcla predeterminada



CONSUMO: ≈ 4 kg (A+B) / m² para dos capas ≈ 1,5mm / capa

CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.01.3990.1	Blanco	8 kg		

* 36 opciones de color disponibles (ver p. 62)

Bausil

Impregnación transparente mate hidrófuga sin disolventes para la impermeabilización completa y estabilización de superficies de mortero de microcemento.

- No provoca cambios de color.
- Garantiza una buena permeabilidad al vapor de agua de los sustratos.
- Protege las superficies de aplicación de los efectos de los contaminantes.
- Aplicación fácil y rápida.
- Muy alta penetración y repelencia al agua.
- Adecuado para superficies interiores y exteriores.



CONSUMO: ≈ 0,20-0,30 kg / m²



CÓDIGO / 2	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0160	Trasparente	1 kg		
1.03.01.0170	Trasparente	5 kg		
1.03.01.0180	Trasparente	20 kg		

Hardox PU Clear Coat

Barniz transparente de poliuretano de 2 componentes, mate o brillante

- Hidrofugante, agente alifático transparente mate de dos componentes, para la completa impermeabilización de superficies de mortero de microcemento, y protección de superficies metálicas o de piedra, así como así como protección UV para la pintura de piscinas **Hardox P25**.
- No amarillea.
- Adecuado para superficies interiores y exteriores.



CONSUMO: ≈ 70-150 g/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9120 / 9140	transparente mate o brillante	3 kg		
1.01.03.9130 / 9150	transparente mate o brillante	9 kg		

Colores Bau Resina

El color final se consigue fácilmente añadiendo la cantidad adecuada de pigmentos al mortero blanco. Los códigos de la tabla de pigmentos y el número de envases estándar (bolsas de 50 g) que deben mezclarse con 25 kg de mortero blanco **Bau Resina**.

CÓDIGOS DE PIGMENTOS **B** - NEGRO **L** - MARRÓN CLARO **G** - VERDE
 K - OCRE **D** - MARRÓN OSCURO **C** - AZUL

Por ejemplo, el código B4-C1 indica el uso de 4 paquetes de 50 g de pigmento negro (B) y 1 paquete de 50 g de pigmento Azul (C).

B4-K2-L4	K4-D5-L1	K4-D3-L1	B3-K1-G5	B3-K2-G5	B1-K1-G2
B8-K1-L8	B5-K2-D2	B1-K1-D1-G1	B5-C1	B4	B2
B4-K4-L4	B2-K1-L2	B1-K1-L1	B3-D3	B2-D2	B2-L1
B4-K1-L1-G4	B2-K1-L1-G2	B1-K2	B5	B4-C1	B5-G1
B4-K2	B1-K1-D1-G3	B1-K1	B2-G3	B2-G2	B1-G2
B5-K1-G2	B2-K1-G2	B1-K1-G1	B8-K1-L5	B1-L1	B1-D1

Nota:

Los colores aquí presentados pueden variar ligeramente del resultado final debido a las limitaciones de impresión del papel.



Pisos Industriales

NEW!



Hardox Level Fast

Mortero listo al uso para soleras con retracción controlada, de fraguado normal y secado rápido (colocación de baldosas cerámicas después de 24h)

- Excelente adherencia al hormigón y alta resistencia mecánica.
- Ideal para rellenar, nivelar y crear pendientes en suelos que se van a cubrir y se requiera realizar la instalación en poco tiempo.
- Instalación de baldosas en 24h, suelos de madera y resilientes en 4 días.
- Superficie final lisa.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- Espesor de aplicación: **10-80mm** por capa.
- Clasificación según **EN 13813** como **CT - C30 - F6**

CONSUMO: ≈ 18-20 Kg/m²/cm por capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.0020	Gris	25 kg	60 Pzas./pal.		

Hardox Mix

NEW!



Ligante hidráulico especial de fraguado normal, secado rápido (4 días) y retracción controlada para soleras

- Aglomerante hidráulico que sustituye al cemento en las soleras.
- Ideal para rellenar, nivelar y crear pendientes en suelos que se van a revestir y se requiera realizar la instalación en poco tiempo.
- Instalación del revestimiento entre 1-4 días dependiendo del tipo de revestimiento.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- Excelente adherencia al hormigón y alta resistencia mecánica.
- Espesor de aplicación: **20-80mm** por capa

CONSUMPTION: ≈ 2,0-3,0 Kg/m²/cm por capa



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.0080	Gris	20 kg	48 Pzas./pal.		

Hardox Flu-300

Material de autonivelación rápida de pisos

- Con trabajabilidad prolongada y contracción compensada.
- Ideal para capas de 2-30 mm.
- Se utiliza para alisar y nivelar suelos irregulares, de fraguado rápido y excelente trabajabilidad, especialmente en interiores.
- Se puede revestir con moqueta, mármol, piedra natural, parquet, suelos de madera, caucho, PVC, resinas, revestimiento textil, baldosas cerámicas de todo tipo.
- Puede permanecer como superficie final en pisos domésticos como almacenes, sótanos y áticos.
- Clasificado como material de revestimiento de suelos a base de cemento para uso interior tipo **CT-C35-F10-AR2** según la norma europea **EN 13813**.



CONSUMO: ≈ 16 kg/m²/cm



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.0030	Gris	25 kg	48 Pzas./pal.		

Hardox Extra

Endurecedor de superficies a base de cemento y arena de cuarzo para suelos de hormigón industrial de alta calidad

- Ideal para superficies extremadamente exigentes en cuanto a resistencia mecánica y resistencia a la abrasión.
- Ejemplos de aplicación: pisos industriales, instalaciones de la industria alimentaria, pisos/superficies con mayor tráfico de vehículos pesados, áreas de carga y descarga, rampas, almacenes, estacionamientos, aceras, talleres mecánicos, centros comerciales, etc.



CONSUMO: ≈ 3-5 kg/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.1000	Gris	25 kg	60 Pzas./pal.		
1.01.03.1020	Terracotta*	25 kg	60 Pzas./pal.		
1.01.03.1010	Ocre*	25 kg	60 Pzas./pal.		
1.01.03.1040	Blanco*	25 kg	60 Pzas./pal.		

* Disponible para pedidos bajo pedido (cantidad mínima de 600 kg)

Bau Cure

Agente de curado modificado con polímeros para hormigón fresco

- Protege el hormigón fresco de la rápida evaporación del agua de amasado.
- Disminuye la contracción de fraguado del hormigón.
- Asegura que el hormigón alcance la resistencia prevista.
- Reduce la formación de polvo en la superficie, una vez fraguado el hormigón.
- Reduce la posibilidad de que aparezcan grietas capilares.

NEW!



CONSUMO: ≈ 0,15 - 0,20 Kg/m². * El consumo depende de las condiciones ambientales.



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.03.01.0600	Trasparente (seco)	20 kg	42 Pzas./pal.		
1.03.01.0590	Trasparente (seco)	120 kg (Barril)	5 Pzas./pal.		

Hardox S36

Impregnación endurecedora del hormigón

- Emulsión de impregnación de base acuosa, a base de resinas acrílicas y silicatos.
- Mejora la resistencia superficial y reduce la emisión de polvo.
- Mejora la absorción superficial en suelos de hormigón.

NEW!



CONSUMPTION: ≈ 0,15 - 0,25 Kg/m² * El consumo depende de la absorción de los sustratos y de la superficie, etc.



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9110	Trasparente (seco)	20 kg	42 Pzas./pal.		

Hardox 11

Imprimación epoxi transparente de dos componentes, sin disolventes, para pavimentos industriales

- Para imprimir superficies de concreto que se cubrirán con recubrimientos epoxi.
- Como mortero nivelador con arena de cuarzo.
- Para soportes de hormigón inorgánico absorbente y no absorbente, morteros de cemento, etc.
- **Viscosidad:** 490 MPa.s
- **Tiempo de trabajabilidad:** Temperatura / tiempo + 10 ° C → ≈65 min, + 20 ° C → ≈40 min, + 30 ° C → ≈18 min.



CONSUMO: ≈ 200-250 g/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9010	Transparent	9 kg (A+B)	48 Pzas./pal.		

Hardox 01 S

Imprimación epoxi transparente de dos componentes a base de solvente para pisos industriales

- Para imprimir superficies de hormigón a cubrir con capas epoxi.
- Para soportes de hormigón inorgánico absorbente y no absorbente, morteros de cemento, etc.



CONSUMO: ≈ 200-300 g/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9030	Gris	8 kg (A+B)	48 Pzas./pal.		

Aqua Primer

Imprimación epoxi transparente de dos componentes a base de agua para pavimentos industriales

- Para imprimación de superficies de hormigón a cubrir con revestimientos epoxi y como sustrato de Monoflex PU en hormigón con humedad ligera.
- Para soportes de hormigón inorgánico absorbente y no absorbente, morteros de cemento, etc.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,3 kg/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9080	Amarillo pálido	8 kg (A+B)		

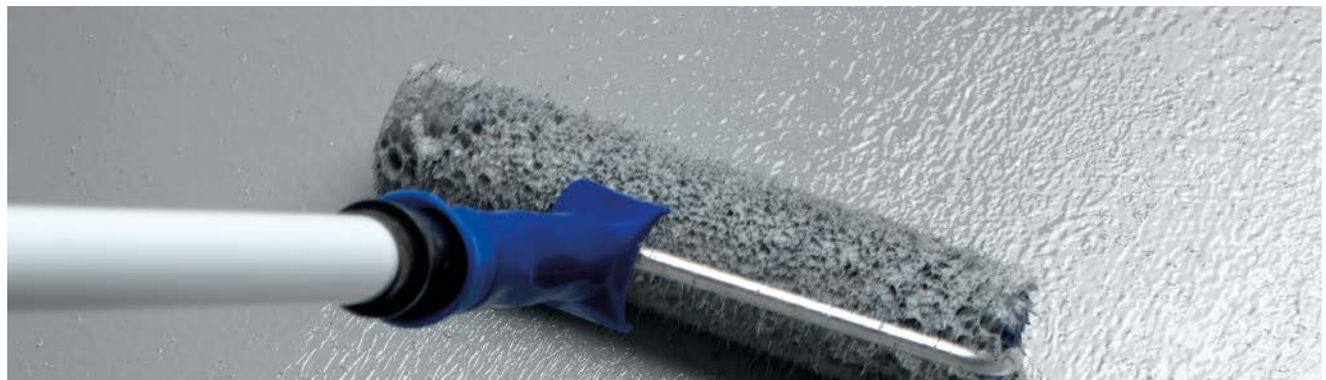
Hardox P25

Apto para fuentes y piscinas

- **Base química:** componente (A): resina epoxi, componente (B): endurecedor.
- **Colores:** RAL 5012, RAL 9003, *RAL 1014, RAL 1015, RAL 7035, RAL 7040.



CONSUMO: ≈ 300 g/m² en dos capas



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.7090	RAL 5012, RAL 9003, *RAL 1014, *RAL 1015, *RAL 7035, *RAL 7040	9 kg		

Hardox 360

Revestimiento epóxico autonivelante sin disolventes para suelos industriales

- Para aplicaciones internas en áreas de producción, almacenes, industrias de alimentos y bebidas, garajes, etc.
- Para uso como sistema de autonivelación en 2-3 mm añadiendo arena de cuarzo 1/1. Para usar como revestimiento antideslizante de 3 a 4 mm o como mortero de resina.
- Ideal para instalaciones con altas exigencias de resistencia mecánica y abrasión, para zonas de tratamiento de líquidos.
- Ejemplos de aplicación: áreas de producción y almacenamiento, industrias de alimentos y bebidas, estacionamientos, etc.
- **Base química:** componente (A): resina epoxi, componente (B): endurecedor.



CONSUMO: ≈ 0,8 kg/m²/mm



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.4010	RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040, RAL 1014, RAL 1015, RAL 5012	20 kg (A+B)	18 Pzas./pal.		

Hardox P22

Sistema de pintura epoxi coloreada para pisos sin solventes

- Ideal para instalaciones con altas exigencias de resistencia mecánica y abrasión, para zonas de tratamiento de líquidos
- Ejemplos de aplicación: áreas de producción y almacenamiento, industrias de alimentos y bebidas, estacionamientos, etc.
- **Base química:** componente (A): resina epoxi, componente (B): endurecedor.



CONSUMO: ≈ 0,2-0,3 kg/m²



CÓDIGO / 7	COLOR	EMPAQUES	PZAS./PAL.	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.6000	RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040, RAL 1014, RAL 1015, RAL 5012	20 kg (A+B)	18 Pzas./pal.		

Hardox PU Clear Coat

Barniz de poliuretano transparente de 2 componentes, mate o brillante

- Ideal para proteger morteros de cemento, superficies metálicas o de piedra.
- Como protección adicional para la pintura epoxi para piscinas Hardox P25.



CONSUMO: ≈ 70-150 g/m²



CÓDIGO / 1	COLOR	EMPAQUES	PRECIO / KG	PRECIO UNITARIO
1.01.03.9120 / 9140	Mate transparente o brillante	3 kg		
1.01.03.9130 / 9150	Mate transparente o brillante	9 kg		

Los materiales mencionados anteriormente forman parte de la totalidad de los materiales producidos por la empresa, en línea con su política comercial / la información de empaque, embalajes y apilamiento de paletas son solo ejemplares; pueden ser modificados sin aviso previo.

—

Los detalles técnicos, las propiedades, las recomendaciones y la información sobre los productos Bauer se proporcionan de buena fe. Se basan en la investigación y la experiencia de la empresa, siempre que se almacenen y apliquen en condiciones normales. Dado que el método de uso de los materiales, así como las condiciones del proyecto y del entorno están fuera del control de la empresa en cada entorno de aplicación individual, el usuario del producto utilizado es el único responsable del resultado de la aplicación. No se puede fundamentar ninguna responsabilidad bajo ninguna relación legítima contra la empresa, con base en la información que se establece aquí. Se recomienda a los usuarios del producto que consulten la última revisión de los manuales técnicos disponibles.



BAUER

BBT™ | BAUER BUILDING
TECHNOLOGIES

Area Industrial de Megara
Attica 19100, Greece

T +30 210 57 44 222
F +30 210 57 40 777

info@netbauer.com
www.netbauer.com