



**Soluciones
sostenibles**
para cuidar
lo que más
importa



Beissier

Beissier

—01

**Un camino responsable
para un mejor futuro.**

4–5

—02

**Responsabilidad
desde dentro.**

6–7

—03

**Un día a día que
marca el mañana.**

8–9

—04

**Garantía de nuestro
compromiso con el
entorno.**

10–11

—05

**Responsables,
por fuera y por
dentro.**

12–13

—06

**Soluciones sostenibles
para fachada.**

14–25

—07

**Soluciones de interior
aún más eficientes.**

26–35

—01

Un camino responsable para un mejor futuro.

Crecemos, construimos y avanzamos recorriendo nuevos caminos para generar valor y bienestar de forma responsable. Ahí radica la importancia de tener un compromiso sostenible. Considerando las personas y los entornos. Considerando el mañana.

La conciencia común sobre los excesos de décadas anteriores está dando paso a una nueva ola de comportamiento que se extiende a todos los ámbitos de actividad. Una actitud responsable con lo que nos rodea ya no es una opción, sino más bien parte de un convencimiento profundo y solidario.

En Beissier somos parte activa de esa nueva corriente imparable. Estamos totalmente comprometidos con el cuidado del medio ambiente y de nuestra comunidad. Tratamos de alcanzar las mayores metas, pero siempre desde un punto de partida innegociable: **tratar de evolucionar cada día para ser más responsables con lo que nos rodea.**

-02

Responsabilidad desde dentro.



Sostenibilidad 360°

Entendemos el compromiso con el medio ambiente como parte esencial de nuestra filosofía, y por ello clave en el enfoque del proceso de trabajo.

Por eso, integramos criterios de desarrollo sostenible en todos nuestros ámbitos de actuación, consolidando así el modelo de negocio responsable de manera que impregna nuestra actividad día a día.

La integración de este compromiso en la organización comienza desde dentro e implica a todo el equipo de Beissier. Y es desde allí desde donde se va extendiendo a todos los estamentos y ámbitos de actividad y relación de la empresa.

01. Equipo Beissier

Promover desde la organización una cultura responsable hacia todos los profesionales que forman parte de ella. Empleando medios educativos y formativos. Proporcionando los recursos necesarios para desarrollar conductas acordes a este compromiso con el entorno.



02. Proveedores

Colaboración con proveedores que comparten la misma visión responsable y de compromiso medioambiental. Trabajo con proveedores locales con el fin de colaborar en la reducción de emisiones de CO₂ y minimizar la huella ecológica.

03. Procesos

En Beissier diseñamos y planificamos nuestras pautas de funcionamiento buscando la máxima eficiencia en los procesos productivos.

Para ello, es fundamental la optimización del consumo de recursos, así como la responsabilidad en el proceso de aprovisionamiento de nuestras materias primas. Perseguimos la minimización del impacto ambiental desde el comienzo hasta el final del proceso.

—03

Un día a día que marca el mañana.



01.

Gestión de residuos.

Recuperamos el 15% de los residuos en polvo en producción, destinados a la generación de subproductos. Tenemos un claro objetivo de incrementar la valorización de residuos.

02.

Iluminación general.

Proyecto para reducir el consumo energético en iluminación. Sustitución de luminarias para oficina y fábrica para implantar un sistema de regulación automática entre luces LED y luz natural. Con este cambio, consumimos un 75% menos de energía.

03.

Depuradora en fábrica.

Pioneros en la instalación de la depuradora, ya desde los comienzos en nuestra primera planta de fabricación.

04.

Sistema de calefacción.

Instalación de un sistema de tubos radiantes para la fábrica. Mucho más eficaz que el sistema de aire acondicionado. Menos consumo y más confort.

05.

Nuevas enfardadoras.

Incorporación en 2019 de una nueva enfardadora que proporciona un 30% de ahorro en plástico. En 2021 sumamos una nueva enfardadora, que contribuye a un ahorro equivalente a la anterior, y que nos permite enfardar el 70% de nuestros productos en polvo.

06.

Estructura de la fábrica.

Aislamiento acústico y térmico en fachadas y cubiertas, con ventanas aislantes por doble acristalamiento.

La actividad diaria en la organización está llena de pequeños y grandes detalles. Todos ellos tienen sus efectos y su huella en el medio ambiente. En nuestro funcionamiento cotidiano **trabajamos en la mejora continua y en la implantación de medidas** que ayuden a hacer cada día nuestros **procesos y formas de trabajo más ecológicas, eficientes y sostenibles.**

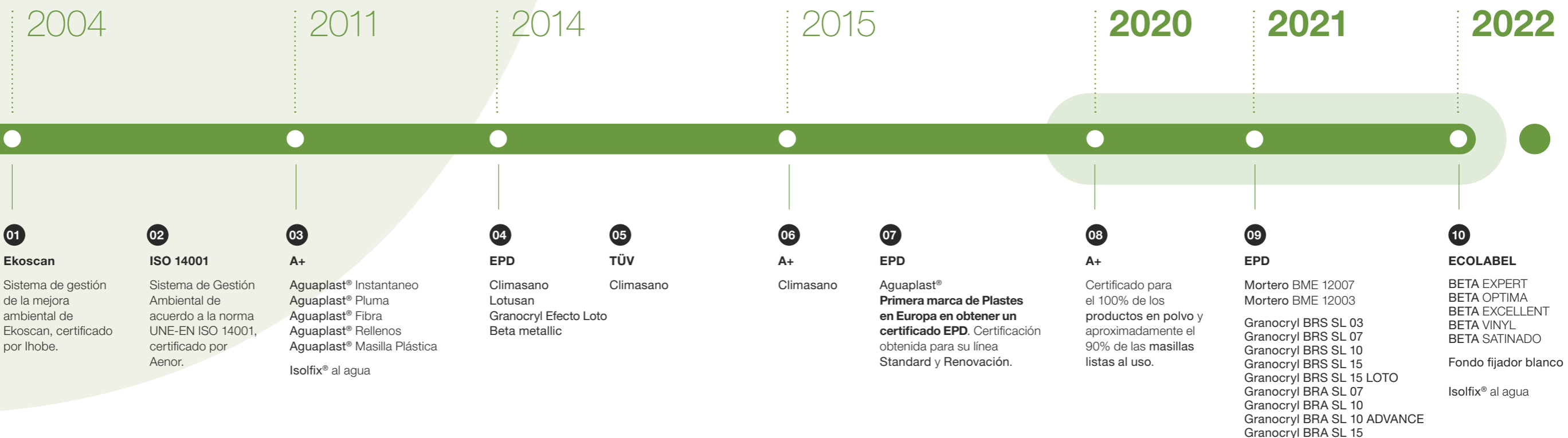
—04

Garantía de nuestro compromiso con el entorno.

A nivel producto, **fabricamos materiales seguros, saludables y sostenibles** tanto para el aplicador como para el usuario que los disfruta.

Mantenemos un compromiso firme con el medio ambiente. Trabajamos día a día para mejorar nuestra política de gestión y anticiparnos a la legislación venidera.

Trabajamos de forma continua para obtener las certificaciones pertinentes, que acreditan tanto el comportamiento como el grado de cumplimiento ambiental de los mismos.



—Ecolabel

Certificación ecológica Europea



La etiqueta ecológica de la UE es una etiqueta de excelencia ambiental que se otorga a productos y servicios que cumplen altos estándares ambientales a lo largo de su ciclo de vida: desde la extracción de materias primas hasta la producción, distribución y eliminación de residuos.

Esta ecoetiqueta sirve para facilitar a los consumidores orientación e información exacta, no engañosa y con base científica sobre dichos productos.

—Certificado A+

Calidad de aire interior



Etiquetado obligatorio en Francia, para productos de construcción interior. Mediante este sello se califican las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) de un producto, para la protección de la calidad del aire interior.

—Certificado EPD

Declaración ambiental de producto



Las declaraciones ambientales ofrecen información cuantificada sobre el impacto de un producto en el medio ambiente, a través del análisis de su ciclo de vida completo.

Las EPD son fundamentales para conseguir certificaciones de sostenibilidad de edificaciones, como BREEAM o LEED.

—Sello TÜV

Bajo en emisiones, no tóxico y de producción controlada



Certifica que un producto es bajo en emisiones, no tóxico y de producción controlada. Desde Beissier, seguimos trabajando en la comunicación del perfil ambiental de nuestros productos, con transparencia y credibilidad, para que cualquier parte interesada tenga a su disposición la información técnica de los mismos.

-05

Responsables, por fuera y por dentro.

Nuestra apuesta por la sostenibilidad abarca cada vez más aspectos de nuestro día a día. **Contenido, y también continente.**

Por eso, seguimos avanzando en el proceso de actualización de nuestros envases, para transformarlos en elementos más sostenibles y que generan menos residuos.



Nueva línea de envases sostenibles.

Packaging sostenible

Como parte de nuestro esfuerzo y compromiso en la reducción de la contaminación y explotación de recursos naturales, nuestros nuevos envases están compuestos, como mínimo, por un **85% de material reciclado**.

POR LO MENOS

85%

DE MATERIAL
RECICLADO



Antes



Nuevos
cubos ovalados



27% REDUCCIÓN
EMPLEO DE PLÁSTICO
EN NUESTROS ENVASES

Nuevo cubo en productos para fachadas.

Nuestro nuevo cubo de productos para fachadas es un buen ejemplo de la optimización en los envases que estamos abordando. Hemos desarrollado un **nuevo cubo ovalado**, con **menor cantidad de plástico**, que **reduce en más de un 27%** el empleo de este material.

Nuestro consumo total de plástico en **2021 se ha reducido en más de 13.800 kg**. Un paso adelante en nuestro esfuerzo sostenible.

—06

Soluciones sostenibles para fachadas

Con una larga trayectoria en la rehabilitación de fachadas, **Beissier** ofrece una **gama completa de soluciones certificadas**, desarrolladas para la obtención de **máximo confort térmico y ahorro energético**, óptimas para dar respuesta a cada una de las problemáticas que se plantean en las rehabilitaciones.

Trabajar con **productos con certificación ambiental** es de extrema relevancia para abordar **proyectos de construcción sostenible** y obtener certificaciones de proyecto como **LEED** y **BREEAM**. Por ello, Beissier continúa trabajando no solo en la mejora de sus productos desde un punto de vista medioambiental, sino también en la obtención de los sellos y certificaciones que los avalen.

En **Beissier** estamos continuamente avanzando en la obtención de etiquetas ambientales para nuestros productos. Recientemente hemos obtenido las certificaciones EPD (Environmental Product Declaration) para nuestros morteros BME 12003 / BME 12007 y la gama completa Granocryl.



Mortero

Mortero base Ligero
BME 12003 y 12007

Mortero ligero (LW) para pegado y refuerzo/armado, especial para sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE).

Marcado CE según EN 998-1 "Mortero para revoco y enlucido de uso interior-exterior".



Sellos y certificaciones



MR-ENV-EPD-BEI-20210124-EN



Solución Beissier

Mortero adhesivo para pegado de paneles aislantes de EPS, XPS y lana mineral en SATE. Mortero de refuerzo/armado en SATE, con malla de fibra de vidrio. Para renovación y regularización de superficies exteriores, logrando un soporte liso y nivelado. Mortero de enlucido en Sistema Antifisuras. Sobre paneles aislantes: EPS, XPS y MW, soportes minerales: hormigón, cemento, placas de cemento, cerámica, gresite, ladrillo, etc. soportes orgánicos no elásticos: pinturas, revocos.



Características técnicas

Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas, fibras y aditivos.
Color	Blanco
Granulometría	< 600 μ (12003) < 1,2 mm (12007)
Densidad mortero en pasta	1,5 g/cc
Densidad mortero en polvo	≤ 1,3 g/cc
Reacción al fuego	A2-s1,d0
Absorción de agua	≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} Wc2 (EN 998-1) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Permeabilidad al vapor de agua	μ < 15
Adherencia sobre hormigón	≥ 0,25 N/mm ²
Resistencia a la compresión	3,5-7,5 N/mm ² (CS III)
Conductividad térmica λ10,seco	≤ 0,39 W/mK (P=50%) ≤ 0,42 W/mK (P=90%)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	0,25 L de agua por 1 kg de polvo (5 L de agua por saco de 20 kg)
Herramienta	Llana o espátula
Limpieza de Herramienta	Con agua, justo después de usar
Espesor recomendado por capa para el SATE	Adhesivo: máx. 10 mm Armado: 3 - 5 mm (en 2 manos)
Tiempo de rectificación	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo de trabajo	Aprox. 2 horas a 20 °C
Consumo	Aprox. 1,5 kg/m ² y mm de espesor
Consumo en SATE	Adhesivo: aprox. 3,5 - 4,5 kg/m ² Armado: aprox. 4 - 5 kg/m ²
Tiempo de Secado	Aprox. 24 h/mm

Códigos

BME 12003	70295-001
BME 12007	70297-001
Presentación	Saco 20 kg

Revoco decorativo

Granocryl BRS SL07
Granocryl BRS SL15

Revestimiento pétreo al siloxano para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada y fratasado (acabado similar a mortero monocapa raspado). Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas y polisiloxanos, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 600 colores BRS SL 15: Dark Cool: 68 colores bajo pedido
Granulometría	BRS SL07: media 0,7 mm BRS SL15: media 1,5 mm
Densidad pasta	a 1,6 g/cc
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V2: media
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ10,seco	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	B-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	BRS SL 07: 0,7 - 1 mm BRS SL 15: 1,5 - 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	BRS SL 07: Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² en 0,7 mm de espesor BRS SL 15: Aprox. 2 - 3 kg/m ² en 1,5 mm de espesor

Códigos

Granocryl BRS SL07	Blanco	70245-001
	Color	70245-002
Granocryl BRS SL15	Blanco	70467-001
	Color / Dark Cool Technology	70467-002 / 70588-002
Presentación	Cubo 25 kg	

Revoco decorativo

Granocryl BRS SL15 LOTO

Revoco de acabado basado en ligantes acrílicos y polisiloxanos con tecnología Lotus-Effect®, especial para los sistemas de aislamiento térmico por el exterior BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas. Impermeable al agua de la lluvia. Especial para fachadas. Permeable al vapor de agua. Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, cerámicas, yeso, y soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos. Apto para zonas expuestas a ambientes marinos.



Tecnología efecto LOTO

Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas y polisiloxanos, cargas minerales y aditivos
Color	Blanco y carta 400 colores
Granulometría	Media: 1,5 mm
Densidad pasta	1,8 g/cc
Adherencia	≥ 0,3 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V1: alta
Resistencia μ	25 - 40
Espesor equivalente Sd	0,05 - 0,08 m
Absorción de agua	≤ 0,05 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	0,7 W/mK
Reacción al fuego	A2-s1, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	1,5 - 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	Aprox. 2 - 3 kg/m ² en 1,5 mm de espesor

Códigos

Blanco	04790-016
Color	70506-002
Presentación	Cubo 25 kg

Revoco decorativo

Granocryl BRS SL10

Revestimiento pétreo al siloxano para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada y fratasado (acabado similar a mortero monocapa raspado). Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas y polisiloxanos, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 600 colores Dark Cool: 68 colores bajo pedido
Granulometría	Media: 1,0 mm
Densidad pasta	1,7 g/cc
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V2: media
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	B-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	1 - 1,5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² en 1,0 mm de espesor

Códigos

Blanco	70552-001
Color / Dark Cool Technology	70552-002 / 70586-002
Presentación	Cubo 25 kg

Revoco decorativo

Granocryl BRS SL03

Revestimiento pétreo al siloxano para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: fratasado, imitación ladrillo caravista, texturado,... Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas y polisiloxanos, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 600 colores
Granulometría	Media: 0,3 mm
Densidad pasta	1,2 g/cc
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V2: media
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	≤ 0,25 W/mK (P=50%) ≤ 0,27 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	B-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	1,5 - 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	Aprox. 2 - 3 kg/m ² en 2 mm de espesor

Códigos

Blanco	70493-001
Color	70493-002
Presentación	Cubo 25 kg

Revoco decorativo

Granocryl BRA SL07
Granocryl BRA SL15

Revestimiento pétreo acrílico para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada y fratasado (acabado similar a mortero monocapa raspado). Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 800 colores
Granulometría	BRA SL07: 0,7 mm BRA SL15: 1,5 mm
Densidad pasta	1,6 g/cc
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V2: media
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	B-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	BRA SL07: 0,7 - 1 mm BRA SL15: 1,5 - 2 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	BRA SL07: Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² en 0,7 mm de espesor BRA SL15: Aprox. 2 - 3 kg/m ² en 1,5 mm de espesor

Códigos

Granocryl BRS SL07	Blanco	70243-007
	Color	70243-002
Granocryl BRS SL15	Blanco	70244-002
	Color	70244-003
Presentación	Cubo 25 kg	

Revoco decorativo

Granocryl BRA SL10

Revestimiento pétreo acrílico para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada y fratasado (acabado similar a mortero monocapa raspado). Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 800 colores
Granulometría	Media: 1,0 mm
Densidad pasta	1,75 g/cc
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V2: media
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	B-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	1 - 1,5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² en 1,0 mm de espesor

Códigos

Blanco	70557-007
Color	70557-002
Presentación	Cubo 25 kg

Revoco decorativo

Granocryl BRA SL10 ADVANCE

Revestimiento pétreo acrílico para la protección y decoración de fachadas. Especial para los sistemas SATE BEISSIER THERM. Reacción al fuego A2-s2, d0.



Sellos y certificaciones



MR-EPD-ENV-BEI-20220503-CBA1-EN

Solución Beissier

Diseñado para conseguir acabados de diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada y fratasado (acabado similar a mortero monocapa raspado). Sobre soportes minerales: hormigón no hidrófugo, cemento, placas de cemento, yeso; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y carta 800 colores
Granulometría	Media: 1,0 mm
Densidad pasta	1,6 g/cc
Adherencia	≥ 0,3 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	V1: alta
Absorción de agua	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 bajo (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Conductividad térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reacción al fuego	A2-s2, d0

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Espesor capa	1 - 1,5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Tacto: aprox. 2 h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspecto acabado	Mate texturado
Consumo	Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² en 1,0 mm de espesor

Códigos

Blanco	70602-002
Color	70602-005
Presentación	Cubo 25 kg

Pintura

Lotusan

Lotusan con Lotus-Effekt® mantiene las fachadas permanentemente secas y limpias, incluso las caras particularmente expuestas a la intemperie.



Sellos y certificaciones



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE

Solución Beissier

Revestimiento con tecnología Lotus-Effekt especialmente diseñado para mantener las fachadas permanentemente secas y limpias, incluso las caras particularmente expuestas a la intemperie. Sobre soportes minerales: hormigón, cemento, piedra, ladrillo, pinturas de cal, silicato, y revestimientos orgánicos (no elásticos): pinturas plásticas, revocos.



Características técnicas

Base del ligante	Cargas minerales, resinas a base de siloxano, aditivos
Diluyente	Agua
Densidad	1,5 g/cc
Consistencia	Cremosa
Color	Blanco y carta 600 colores
Acabado	G3: Mate
Granulometría	S1 Fina
Permeabilidad agua	EN 1062-3: W3 Baja
Permeabilidad vapor de agua	EN 7783: V1 Alta

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramienta	Brocha, rodillo o pistola
Limpieza de Herramienta	Con agua inmediatamente después de usar
Dilución	Con agua máximo 10 %
Rendimiento Teórico	6-10 m ² /l mano
Tiempo de Secado	Aprox. 24 h. Variable según condiciones climáticas
Repintado	Aprox. 8h. Variable según condiciones climáticas

Códigos

Blanco	70451-002
Color	70451-001
Presentación	Cubo 15 L

Pintura

Beta METALLIC

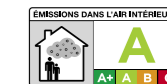
Revestimiento de efecto metálico en base acuosa.



Sellos y certificaciones



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE



Solución Beissier

Revestimiento a base de polímeros en dispersión acuosa que incorpora pigmentos metálicos, especialmente diseñado para la decoración y protección, tanto de interiores como de fachadas, dejando una apariencia metálica sobre revestimientos verticales lisos y/o texturados. Uso exterior e interior.



Características técnicas

Base del ligante	Resinas acrílicas
Diluyente	Agua
Densidad	1,1 g/cc
Consistencia	Pasta viscosa
Color	Carta de 37 colores
Brillo	Metálico
Acabado	Liso
Granulometría	Fina
Permeabilidad al agua	EN 1062-3 W3 Baja
Permeabilidad al vapor de agua	N 7783 V2 Media

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramienta	Brocha, rodillo o pistola
Limpieza de Herramienta	Con agua inmediatamente después de usar
Dilución	Primera mano: máx. 15 % Pistola Airless: diluir 20-25 % y aplicar con filtro blanco y presión de 150 bares
Rendimiento Teórico	0.15 – 0.20 l/m ² mano (5 – 7 m ² / l / mano) variable según tipo de superficie.
Tiempo de Secado	Al tacto 1 hora, variable según espesor y condiciones climáticas. Tiempo de aplicación entre capas: ½ hora variable
Repintado	8 horas (20°C y 65 % HR), variable en función de las condiciones climáticas

Códigos

Base plata 4 L	70555-006	Color 4 L	70555-001
Base plata 15 L	70555-007	Color 15 L	70555-003
Presentación	Cubos 4 L y 15 L		

—07

Soluciones de **interior** aún más eficientes.

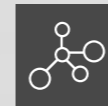
En Beissier llevamos trabajando desde 1930 para ofrecer soluciones eficientes y ajustadas a las necesidades de los clientes. Cada vez cobra mayor relevancia que estas soluciones respondan a la necesidad de contribuir al mantenimiento y conservación de nuestro entorno.

En este sentido, Beissier desarrolla nuevas referencias en nuestras diversas líneas de producto que son respetuosos con el medio ambiente. Estos desarrollos representan un avance en el camino sostenible emprendido por la empresa, motivado por las necesidades que reclama la concienciación de la propia sociedad.



Sostenibilidad, respeto y garantía.

Presentamos una nueva gama de **pinturas ecológicas decorativas**, que garantiza no sólo la durabilidad y resistencia del producto, sino que además **cuida del medio ambiente**, de ti y de tus clientes.



Fórmulas mejoradas

Nuestro equipo de I+D ha trabajado durante meses para desarrollar nuevas fórmulas que se ajusten a las demandas del mercado, con una alta cobertura y rendimiento, siempre desde la perspectiva de máxima calidad de Beissier.



Para el profesional

Enfocados al profesional, para conseguir los mejores resultados, en el menor tiempo posible y con acabados de alta calidad.



Productos responsables

Una gama de productos responsable, fabricada mediante procesos respetuosos con el medio ambiente y con las personas.



Nuevo diseño

Un nuevo diseño, más moderno y atractivo, para una nueva gama actual y adaptada a los requerimientos del pintor profesional.



Rendimiento



Secado



Interior



Dilución

Poder cubriente
UNE-EN 13300Resistencia al frote húmedo
UNE-EN 13300

Coloreable

Beta EXPERT

Pintura plástica mate coloreable para paredes y techos. Alta cubrición. Gran lavabilidad. Gran durabilidad. Aplicación sobre soportes de construcción habituales: yeso, hormigón, cemento, cartón-yeso, fibrocemento, ladrillo etc. y soportes orgánicos: pinturas plásticas y revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Pintura de **calidad superior**, con gran lavabilidad y durabilidad. Con certificado Ecolabel y A+ y muy bajo contenido en COV (< 0,1%), especialmente formulada para un acabado superior, de fácil aplicación y su **uso en máquinas tintométricas**. Lo que permite utilizarla para obtener un acabado colorido en cualquier estancia.



4-5 h

10-15 m²/L

10% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 2

Interior



Coloreable



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco y colores bajo pedido
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Permeabilidad al vapor de agua UNE-EN ISO 7783	V1: alta (< 0,15 m)
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
Brillo EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 2
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (> 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 -15 m ² /l mano

Códigos

4 L	70667-014
15 L	70667-013
Presentación	Cubos 4 L y 15 L

Beta OPTIMA

Pintura acrílica mate. Muy blanca. Alta cubrición. Gran lavabilidad. Aplicación sobre soportes de construcción habituales: yeso, hormigón, cemento, cartón-yeso, fibrocemento, ladrillo etc. y soportes orgánicos: pinturas plásticas y revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Pintura de calidad superior, con **acabado muy blanco**, con alta resistencia al frote y durabilidad. Con certificado Ecolabel y A+, especialmente diseñada para solicitudes de color muy blanco y calidad alta con certificados ecológicos.



4-5 h

10-15 m²/L

10% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 2

Interior



Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 1 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Permeabilidad al vapor de agua UNE-EN ISO 7783	V1: alta (< 0,15 m)
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
Brillo EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 2
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (> 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 -15 m ² /l mano

Códigos

4 L	70008-008
15 L	70008-009
Presentación	Cubos 4 L y 15 L

Correspondencia
BETA 15

Beta EXCELLENT

Pintura plástica mate. Máxima calidad. Gran lavabilidad. Alta cubrición. Aplicación sobre soportes de construcción habituales: yeso, hormigón, cemento, cartón-yeso, fibrocemento, ladrillo etc. y soportes orgánicos: pinturas plásticas y revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Pintura de **calidad máxima**, máxima lavabilidad y máxima durabilidad. Con **certificado Ecolabel y A+**, pintura ecológica y sin olor, muy amigable para el hogar y la salud de las personas. Pintura en base agua con bajo contenido de COV (< 0,1%), muy por debajo de otras pinturas estándar.



4-5 h

10-15 m²/L

10% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 2

Interior

Correspondencia
BETA 92

Características técnicas

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
Brillo EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 2
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (≥ 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 -15 m ² /l mano

Códigos

4 L	70142-007
15 L	70142-008
Presentación	Cubos 4 L y 15 L

Beta VINYL

Pintura vinílica muy mate. Tacto muy sedoso. Gran lavabilidad y cubrición. Aplicación sobre soportes de construcción habituales: yeso, hormigón, cemento, cartón-yeso, fibrocemento, ladrillo etc. y soportes orgánicos: pinturas plásticas y revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Pintura vinílica muy mate. Tacto muy sedoso, con gran cubrición y lavabilidad. Ideal para acabados con texturas seda-mate, lisos, cubrientes, duraderos y con resistencia al frote. Adicionalmente, con sello Ecolabel garantizando los estándares ecológicos de la Unión Europea y con bajo olor.



4-5 h

8-12 m²/L

10% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 2

Interior

Correspondencia
BETA 50

Características técnicas

Composición	Resinas vinílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,5 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 2 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
Brillo EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 2
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (≥ 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 8 -12 m ² /l mano

Códigos

4 L	70130-008
15 L	70130-007
Presentación	Cubos 4 L y 15 L

Beta SATINADO

Pintura vinílica satinada. Gran resistencia a la abrasión (frote). Fácilmente limpiable. Alta cubrición. Aplicación sobre superficies rugosas como gotelés, picados, etc., y sobre yeso, cartón-yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo etc. y soportes orgánicos: pinturas plásticas y revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Pintura **plástica satinada de uso profesional** para el pintado de paredes. Alto rendimiento, máxima lavabilidad y alta cubrición. Con certificado A+ y certificado ecológico europeo Ecolabel, que garantiza que se cumple la normativa y criterios de la UE, para reducir los impactos ambientales de las pinturas.



4-5 h

8-12 m²/L

10% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 1

Interior

Correspondencia
BETA SATINADO

Características técnicas

Composición	Resinas vinílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,35 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 5 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
BrilloEN ISO 2813	Satinado (≥ 20 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 1
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (≥ 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 8 - 12 m ² /l mano

Códigos

4 L	70151-010
15 L	70151-001
Presentación	Cubos 4 L y 15 L

Pintura cubremanchas ISOLFIX[®] al agua

Pintura plástica especialmente diseñada para aislar y cubrir manchas en paredes y techos interiores. Sobre soportes minerales: yeso, escayola, cartón-yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo, placas de cemento; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos.

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007



Solución Beissier

Sellado de manchas de humo, nicotina, hollín, café, taninos, aceite, grasas, rotuladores. Excelente cubrición de manchas de lignina en placas de cartón-yeso. Ideal para cubrir manchas en cocinas y baños. Sin olor. Lavable. No gotea ni amarillea.



24 h

6-10 m²/L

5% Max.

UNE-EN 13300
Clase 2UNE-EN 13300
Clase 1

Interior



Características técnicas

Composición	Resinas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Tintado	Colorantes al agua / universales
Densidad	1,4 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A
Clasificación UNE-EN 13300	
Granulometría	Fino (< 100 µm)
BrilloEN ISO 2813	Mate (< 10 a 85°)
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 1
Poder cubriente/Opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2 (≥ 98)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramienta	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Agua máx. 5 %
Tiempo de Secado al tacto	Aprox. 20 min a 20° C
Tiempo Repintado	Aprox. 24 h a 20° C
Consumo	Aprox. 6-10 m ² / l mano

Códigos

Tubo 200 ml	70249-001	Tarro 750 ml	70249-012
Cubo 4 L	70249-003	Cubo 15 L	70249-004

Pintura para eliminar los olores

ClimaSano

Pintura interior activa con efecto fotocatalítico que elimina los olores y sustancias nocivas. Efecto purificador de aire.

Solución Beissier

Pintura plástica de interior especialmente diseñada para la descomposición de contaminantes orgánicos y olores. Efectiva con luz UV y artificial. Efecto purificador de aire. Inodora; las habitaciones pueden ser ocupadas inmediatamente después de su aplicación. Muy cubriente. No deja marca de rodillo. No amarillea con el paso del tiempo. Se lava con un simple paño húmedo. Resiste al frote.

Sellos y certificaciones



EPD-VDL-20190085-IBG1-DE

Imprimación

Fondo fijador blanco

Imprimación blanca en base agua. Para regularizar la absorción de placas de yeso laminado PYL.

Solución Beissier

Consolida y regulariza el fondo, lo que uniformiza la aplicación posterior de pintura. Listo al uso. Sobre enlucidos de yeso, hormigón, ladrillo, pinturas viejas...

Sellos y certificaciones



ES-EU /044/00007

Plastes y Masillas

Aguaplast® Standard

Enlucé, alisa y tapa pequeñas grietas y desperfectos.

Solución Beissier

Para tendido de paredes nuevas, alisado y nivelado de paredes tras arrancar papel pintado, relleno de pequeños desperfectos: desconchados, agujeros, fisuras, grietas... Proporciona un acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de pintura plástica, papeles pintados... Reduce la absorción del soporte, ahorrando pintura. Buena adherencia. Secado rápido.

Sellos y certificaciones



MR-ENV-EPD-BEI-20180002-EN



Plastes y Masillas

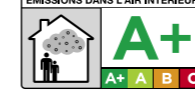
Aguaplast® Renovación

Renueva y cubre interiores pintados, gotelé y picados.

Solución Beissier

Extraordinaria adherencia incluso sobre soportes poco absorbentes: pinturas satinadas, rugosas o texturadas, gotelé, pinturas al aceite... sin necesidad de eliminarlas. Para alisar y nivelar paredes tras arrancar papel, moqueta... Pueden aplicarse capas consecutivas sin esperar a que seque la anterior. Aplicable en capa gruesa con mínima merma. Acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de decoración.

Sellos y certificaciones



MR-ENV-EPD-BEI-20180002-EN



Estar cerca de ti dónde y cuándo lo necesites

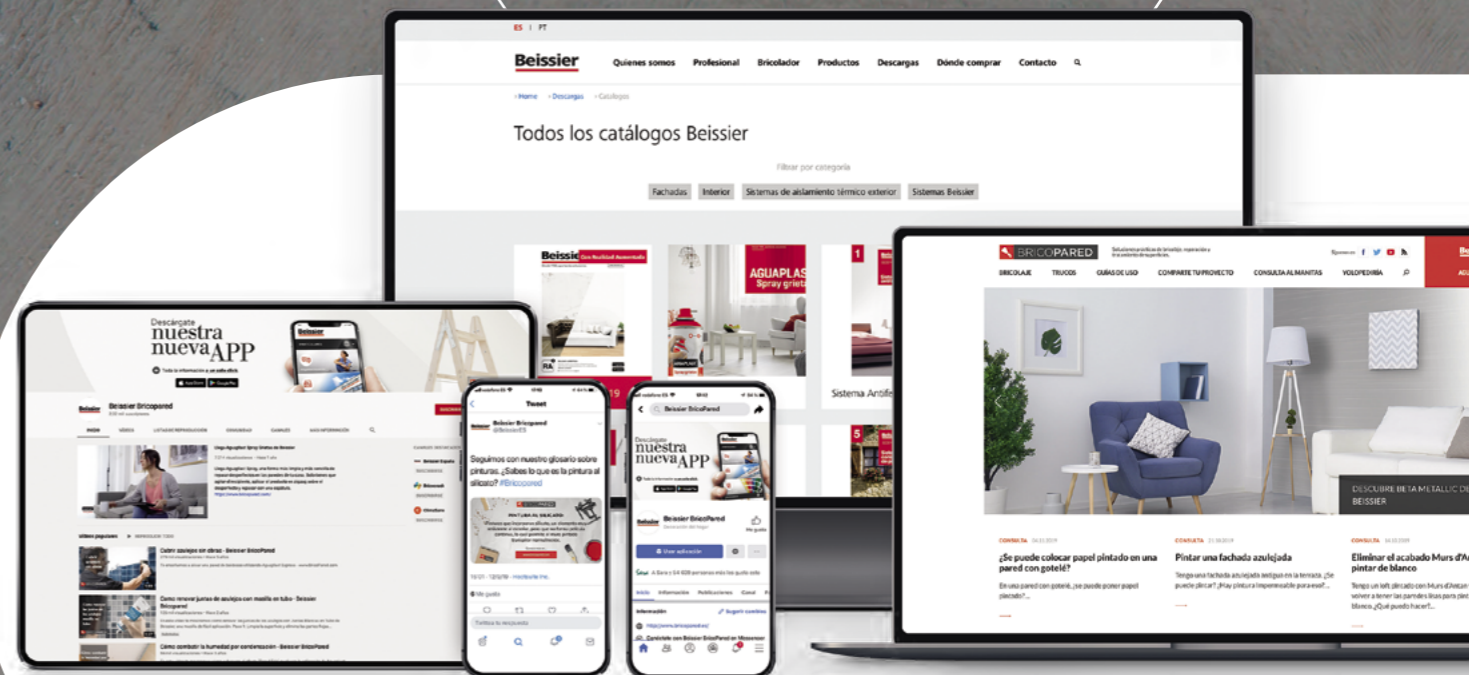
Solo necesitas contactar con nosotros, y pondremos a tu disposición todas las herramientas para ayudarte a hacer tus proyectos más sencillos.

En Beissier, ponemos nuestro conocimiento a tu servicio. Para que cuando necesites orientación, consejo o información técnica, no tengas que esperar.



Todo Beissier a solo un click

Web, Blog, App, Redes Sociales... dónde quieras, cuándo quieras y cómo quieras. Ponemos a tu disposición, a solo un click de distancia, toda la información de Beissier.



www.beissier.es



Web



Área
privada



Contacto directo
con nuestro equipo técnico.

www.beissier.es



Beissier

Beissier S.A.U.

Txirrita Maleo, 14

E-20100 Errenteria (Gipuzkoa)

Tel.: (34) 943 344 070

beissier@beissier.es

www.beissier.es