



**Soluções
sustentáveis**
para cuidar
do que mais
importa



Beissier

—01

**Um caminho responsável
para um futuro melhor.**

4–5

—02

**Responsabilidade
a partir de dentro.**

6–7

—03

**Um dia a dia que
marca o amanhã.**

8–9

—04

**Garantia do nosso
compromisso com o
meio ambiente.**

10–11

—05

**Responsáveis
por fora e
por dentro.**

12–13

—06

**Soluções sustentáveis
para fachada.**

14–25

—07

**Soluções de interior
ainda mais eficientes.**

26–35

-01

Um caminho responsável para um futuro melhor.

Crescemos, construímos e avançamos percorrendo novos caminhos para gerar valor e bem-estar de forma responsável. Aqui radica a importância de ter um compromisso sustentável. Considerando as pessoas e os ambientes. Considerando o amanhã.

A consciência comum sobre os excessos das décadas anteriores está a dar lugar a uma nova onda de comportamentos que se estende a todos os âmbitos de atividade. Uma atitude responsável para com o que nos rodeia já não é uma opção, mas antes parte de uma convicção profunda e solidária.

Na Beisser somos parte ativa desta nova corrente imparável. Estamos totalmente comprometidos com o cuidado do meio ambiente e da nossa comunidade. Tentamos alcançar as metas mais elevadas, mas sempre a partir de um ponto de partida inegociável: **tentar evoluir dia após dia para sermos mais responsáveis com o que nos rodeia.**

-02

Responsabilidade a partir de dentro.



Sustentabilidade 360°

Entendemos o compromisso com o meio ambiente como parte essencial da nossa filosofia e, por isso, fundamental na abordagem do processo de trabalho.

Desta forma, integramos critérios de desenvolvimento sustentável em todos os âmbitos da nossa atuação, consolidando assim um modelo de negócio responsável de forma que impregne a nossa atividade diária.

A integração deste compromisso na organização começa de dentro e envolve toda a equipa da Beissier. E é a partir daqui que se estende a todos os estratos e âmbitos de atividade e relação da empresa.

01. Equipa Beissier

Promover na organização uma cultura responsável para com todos os profissionais que fazem parte dela. Utilizando meios educativos e formativos. Proporcionando os recursos necessários para desenvolver condutas conformes a este compromisso com o meio ambiente.



02. Fornecedores

Colaboração com fornecedores que partilham a mesma visão responsável e de compromisso ambiental. Trabalhar com fornecedores locais com o objetivo de colaborar na redução das emissões de CO₂ e minimizar a pegada ecológica.

03. Processos

Na Beissier desenhamos e planificamos as nossas regras de funcionamento procurando a máxima eficiência nos processos produtivos.

Para isso, é fundamental a otimização do consumo de recursos, bem como a responsabilidade no processo de aprovisionamento das nossas matérias-primas. Procuramos a minimização do impacto ambiental do início ao fim do processo.

—03

Um dia a dia que marca o amanhã.



01.

Gestão de resíduos.

Recuperamos 15% dos resíduos em pó durante a produção, destinados à geração de subprodutos.

Temos um objetivo claro de aumentar a valorização dos resíduos.

02.

Iluminação geral

Projeto para reduzir o consumo energético na iluminação. Substituição das luminárias de escritório e fábrica para implementar um sistema de regulação automática entre luzes LED e luz natural. Com esta mudança, consumimos menos 75% de energia.

03.

Depuradora em fábrica.

Pioneiros na instalação da depuradora, inclusive desde o início da nossa primeira unidade de produção.

04.

Sistema de aquecimento.

Instalação de um sistema de tubos radiantes para a fábrica. Muito mais eficaz do que o sistema de ar condicionado. Menos consumo e mais conforto.

05.

Novas enfardadeiras.

Incorporação em 2019 de uma nova enfardadeira que proporciona cerca de 30% de poupança em plástico. Em 2021, adicionamos uma nova enfardadeira, que contribuiu para uma poupança equivalente à anterior e que nos permite embalar 70% dos nossos produtos em pó.

06.

Estrutura da fábrica.

Isolamento acústico e térmico em fachadas e coberturas, com janelas isolantes de vidro duplo.

A atividade diária na organização está repleta de pequenos e grandes detalhes. Todos eles têm os seus efeitos e deixam a sua marca no meio ambiente. No nosso funcionamento quotidiano, **trabalhamos na melhoria contínua e na implementação de medidas** que ajudem a tornar dia após dia os nossos **processos e formas de trabalhar mais ecológicas, eficientes e sustentáveis.**

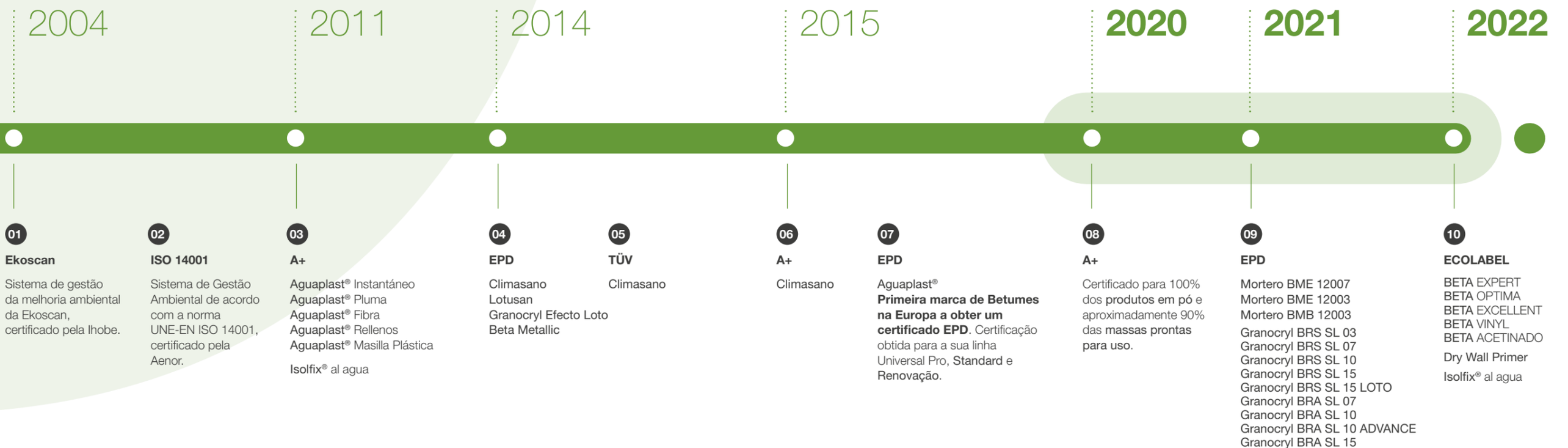
—04

Garantia do nosso compromisso com o meio ambiente.

A nível do produto, **fabricamos materiais seguros, saudáveis e sustentáveis** tanto para o aplicador como para o utilizador que deles desfruta.

Mantemos um firme compromisso com o meio ambiente. Trabalhamos todos os dias para melhorar a nossa política de gestão e antecipar-nos à legislação futura.

Trabalhamos continuamente para obter as certificações relevantes, que atestam tanto o comportamento como o grau de conformidade ambiental dos mesmos.



—Ecolabel

Certificação ecológica Europeia



A etiqueta ecológica da UE é uma etiqueta de excelência ambiental atribuída a produtos e serviços que cumprem elevados padrões ambientais ao longo do seu ciclo de vida: desde a extração das matérias-primas até à produção, distribuição e eliminação de resíduos.

Esta ecoetiqueta serve para fornecer aos consumidores orientações e informações exatas, não enganadoras e com base científica sobre esses produtos.

—Certificado A+

Qualidade de ar interior



Etiquetagem obrigatória em França para produtos de construção interior. Mediante este selo qualificam-se as emissões de compostos orgânicos voláteis (COV) de um produto para a proteção da qualidade do ar interior.

—Certificado EPD

Declaração ambiental do produto



As declarações ambientais oferecem informações quantificadas sobre o impacto de um produto no meio ambiente através da análise do seu ciclo de vida completo.

As EPD são fundamentais para obter certificações de sustentabilidade de edificações, como BREEAM ou LEED.

—Selo TÜV

Baixas emissões, não tóxico e de produção controlada



Certifica que é um produto de baixas emissões, não tóxico e de produção controlada. Na Beissier, continuamos a trabalhar na comunicação do perfil ambiental dos nossos produtos, com transparência e credibilidade, para que qualquer parte interessada tenha à sua disposição as informações técnicas dos mesmos.

—05

Responsáveis por fora e por dentro.

A nossa aposta na sustentabilidade abrange cada vez mais aspetos do nosso dia a dia.

Por isso, continuamos a avançar no processo de atualização das nossas embalagens para as transformar em elementos mais sustentáveis e que geram menos resíduos.



Nova linha de embalagens sustentáveis.

Packaging sustentável

Como parte do nosso esforço e compromisso para reduzir a poluição e a exploração dos recursos naturais, as nossas novas embalagens estão compostas, pelo menos, por **85% de material reciclado**.

PELO MENOS
85 %
DE MATERIAL
RECIKLADO



Antes



Novos baldes ovalados



REDUÇÃO DE 27% NA UTILIZAÇÃO DE PLÁSTICO NAS NOSSAS EMBALAGENS

Novo balde nos produtos para fachadas.

O nosso novo balde de produtos para fachadas é um bom exemplo da otimização das embalagens que estamos a abordar. Desenvolvemos um **novo balde ovalado**, com **menos quantidade de plástico**, que **reduz em mais de 27%** a utilização deste material.

O nosso consumo total de plástico em **2021 foi reduzido em mais de 13.800kg**. Um passo em frente no nosso esforço de sustentabilidade.

— 06

Soluções sustentáveis para fachadas

Com um longo trajeto na reabilitação de fachadas, a **Beissier** oferece uma **gama completa de soluções certificadas**, desenvolvidas para obter o **máximo conforto térmico e poupança energética**, ideais para dar resposta a cada um dos problemas que surgem nas reabilitações.

Trabalhar com **produtos com certificação ambiental** é de extrema relevância ao abordar **projetos de construção sustentável** e obter certificações de projeto como **LEED** e **BREEAM**. Por isso, a Beissier continua a trabalhar não só para melhorar os seus produtos do ponto de vista ambiental, mas também para obter os selos e as certificações que garantem a sua qualidade.

Na **Beissier** estamos continuamente a avançar no âmbito da obtenção de etiquetas ambientais para os nossos produtos. Recentemente, obtivemos as certificações EPD (Environmental Product Declaration) para as nossas argamassas BMB 12003 / BME 12003 / BME 12007 e a gama completa Granocryl.



Morteros

Mortero Base Fino BMB 12003

Argamassa de utilização corrente (GP) para reboco e estucagem, especial para sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

Marcação CE de acordo com a EN 998-1 “Argamassa para reboco e estucagem de uso interior-exterior”.



Selos e certificações



MR-ENV-EPD-BEI-20210124-EN



Solução Beissier

Argamassa de reboco especialmente concebida para a sua aplicação sobre placas EPS e placas de fibra mineral (Sistema ETICS), como camada intermédia reforçada com malha.

Argamassa adesiva para placas isolantes térmicas de EPS ou fibra mineral sobre muros de materiais convencionais de alvenaria.



Características técnicas

Composição	Cimento, cargas minerais, resinas sintéticas e aditivos.
Cor	Branco
Granulometria.	< 0,6 mm
Densidade argamassa em pasta	1,6 g/cc
Densidade argamassa em pó	1,3 g/cc
Reação ao fogo	A2-s1,d0
Absorção de água	Wc2
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu < 20$
Aderência	$\geq 0,25$ N/mm ²
Resistência à compressão EN 1015-11	3,5-7,5 MPa (CS III)
Condutividade térmica EN 1745	$\leq 0,43$ W/mK (P=50%)

Aplicação

Tª Aplicação	Entre 5 °C e 30 °C
Mistura	0,25 L de água por 1 kg de pó (5 L de água por saco de 20 kg)
Ferramenta	Colher de pedreiro lisa ou espátula
Limpeza da Ferramenta	Com água imediatamente após a utilização
Espessura recomendada por camada para o ETICS	2,5 mm
Tempo de ajuste	30 min a 20° C
Tempo de trabalho	2 h a 20 °C, variável em função da temperatura e da humidade
Consumo teórico	Adesivo de EPS: 3,5-4,5 kg/m ² . Base de Reforço: 4 -5 kg/m ² (espessura de 3 -5 mm).
Tempo de Secagem	Aprox. 24h/mm
Acabamento decorativo	48 h-72 h, variável em função da temperatura e da humidade.

Morteros

Mortero Base Ligero BME 12003 e 12007

Argamassa leve (LW) para colagem e reforço/ armação, especialmente para sistemas de isolamento térmico externo (ETICS).

Marcação CE de acordo com a EN 998-1 “Argamassa para reboco e estucagem de uso interior-exterior”.



Selos e certificações



MR-ENV-EPD-BEI-20210124-EN



Solução Beissier

Argamassa adesiva para colagem de painéis isolantes de EPS, XPS e lã mineral em ETICS. Argamassa de reforço/armação em ETICS, com malha de fibra de vidro. Para renovação e regularização de superfícies exteriores, obtendo um suporte liso e nivelado. Argamassa de reboco em Sistema Antifissuras. Sobre painéis isolantes: EPS, XPS e MW, suportes minerais: betão, cimento, placas de cimento, cerâmica, pastilha cerâmica, tijolo, etc., suportes orgânicos não elásticos: tintas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Cimento, cargas minerais, resinas sintéticas, fibras e aditivos.
Cor	Branco
Granulometria	< 600 μ (12003) < 1,2 mm (12007)
Densidade da argamassa em pasta	1,5 g/cc
Densidade da argamassa em pó	$\leq 1,3$ g/cc
Reação ao fogo	A2-s1,d0
Absorção de água	$\leq 0,2$ kg/m ² ·min ^{0,5} Wc2 (EN 998-1) $\leq 0,5$ kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu < 15$
Aderência em betão	$\geq 0,25$ N/mm ²
Resistência à compressão	3,5-7,5 N/mm ² (CS III)
Condutividade térmica $\lambda_{10,seco}$	$\leq 0,39$ W/mK (P=50%) $\leq 0,42$ W/mK (P=90%)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Mistura	0,25 L de água por 1 kg de pó (5 L de água por saco de 20 kg)
Ferramenta	Talocha ou espátula
Limpeza da Ferramenta	Com água, logo após o uso
Espessura recomendada por camada para o ETICS	Adesivo: máx. 10 mm Armação: 3 - 5 mm (em 2 demãos)
Tempo de retificação	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo de trabalho	Aprox. 2 horas a 20 °C
Consumo	Aprox. 1,5 kg/m ² e mm de espessura
Consumo em ETICS	Adesivo: aprox. 3,5 - 4,5 kg/m ² Armação: aprox. 4 - 5 kg/m ²
Tempo de secagem	Aprox. 24 h/mm

Códigos

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

Reboco decorativo

Granocryl BRS SL07

Granocryl BRS SL15

Revestimento pétreo de siloxano para a proteção e decoração de fachadas. Especial para os sistemas ETICS BEISSIER THERM.



Selos e certificações



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

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada e fratassado (acabamento similar à argamassa monocamada raspada). Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, gesso; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas e polisiloxanos, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e carta 600 cores BRS SL 15: Dark Cool: 68 cores mediante pedido
Granulometria	BRS SL07: média 0,7 mm BRS SL15: média 1,5 mm
Densidade da pasta	a 1,6 g/cc
Aderência	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	V2: média
Absorção de água	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reação ao fogo	B-s2, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	BRS SL 07: 0,7 - 1 mm BRS SL 15: 1,5 - 2 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	BRS SL 07: Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² em 0,7 mm de espessura BRS SL 15: Aprox. 2 - 3 kg/m ² em 1,5 mm de espessura

Códigos

Granocryl BRS SL07	Branco	70245-001
	Cor	70245-002
Granocryl BRS SL15	Branco	70467-001
	Cor / Dark Cool Technology	70467-002 / 70588-002
Apresentação	Balde 25 kg	

Reboco decorativo

Granocryl BRS SL15 LOTO

Reboco de acabamento à base de ligantes acrílicos e polisiloxanos com tecnologia Lotus-Effect®, especialmente para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior BEISSIER THERM.



Selos e certificações



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas. Impermeável à água da chuva. Especial para fachadas. Permeável ao vapor da água. Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, cerâmicas, gesso, e suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos. Adequado para áreas expostas a ambientes marítimos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas e polisiloxanos, cargas minerais e aditivos
Cor	Branco e carta 400 cores
Granulometria	Média: 1,5 mm
Densidade da pasta	1,8 g/cc
Aderência	≥ 0,3 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	V1: alta
Resistência μ	25 - 40
Espessura equivalente Sd	0,05 - 0,08 m
Absorção de água	≤ 0,05 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,seco}	0,7 W/mK
Reação ao fogo	A2-s1, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	1,5 - 2 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	Aprox. 2 - 3 kg/m ² em 1,5 mm de espessura

Códigos

Branco	04790-016
Cor	70506-002
Apresentação	Balde 25 kg

Reboco decorativo

Granocryl BRS SL10

Revestimento pétreo de siloxano para a proteção e decoração de fachadas. Especial para os sistemas ETICS BEISSIER THERM.



Selos e certificações



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

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada e fratassado (acabamento similar à argamassa monocamada raspada). Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, gesso; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas e polisiloxanos, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e carta 600 cores Dark Cool: 68 cores mediante pedido
Granulometria	Média: 1,0 mm
Densidade da pasta	1,7 g/cc
Aderência	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	V2: média
Absorção de água	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,seco}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reação ao fogo	B-s2, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	1 - 1,5 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² em 1,0 mm de espessura

Códigos

Branco	70552-001
Cor / Dark Cool Technology	70552-002 / 70586-002
Apresentação	Balde 25 kg

Reboco decorativo

Granocryl BRS SL03

Revestimento pétreo de siloxano para a proteção e decoração de fachadas. Especial para os sistemas ETICS BEISSIER THERM.



Selos e certificações



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

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas: fratassado, imitação tijolo caravista, texturado,... Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, gesso; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas e polisiloxanos, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e carta 600 cores
Granulometria	Média: 0,3 mm
Densidade da pasta	1,2 g/cc
Aderência	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	V2: média
Absorção de água	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,seco}	≤ 0,25 W/mK (P=50%) ≤ 0,27 W/mK (P=90%)
Reação ao fogo	B-s2, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	1,5 - 2 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	Aprox. 2 - 3 kg/m ² em 2 mm de espessura

Códigos

Branco	70493-001
Cor	70493-002
Apresentação	Balde 25 kg

Reboco decorativo

Granocryl BRA SL07

Granocryl BRA SL15

Revestimento pétreo acrílico para a proteção e decoração de fachadas. Especial para os sistemas ETICS BEISSIER THERM.



Selos e certificações



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

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada e fratassado (acabamento similar à argamassa monocamada raspada). Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, gesso; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e carta 800 cores
Granulometria	BRA SL07: 0,7 mm BRA SL15: 1,5 mm
Densidade da pasta	1,6 g/cc
Aderência	≥ 0,5 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	V2: média
Absorção de água	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,000}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reação ao fogo	B-s2, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	BRA SL07: 0,7 - 1 mm BRA SL15: 1,5 - 2 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	BRA SL07: Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² em 0,7 mm de espessura BRA SL15: Aprox. 2 - 3 kg/m ² em 1,5 mm de espessura

Códigos

Granocryl BRS SL07	Branco	70243-007
	Cor	70243-002
Granocryl BRS SL15	Branco	70244-002
	Cor	70244-003
Apresentação	Balde 25 kg	

Reboco decorativo

Granocryl BRA SL10

Granocryl BRA SL10 ADVANCE

Revestimento pétreo acrílico para a proteção e decoração de fachadas. Especial para os sistemas ETICS BEISSIER THERM.



Selos e certificações



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

Solução Beissier

Concebido para obter acabamentos com diferentes texturas decorativas: gota, gota chafada e fratassado (acabamento similar à argamassa monocamada raspada). Sobre suportes minerais: betão não hidrófugo, cimento, placas de cimento, gesso; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e carta 800 cores
Granulometria	Média: 1,0 mm
Densidade da pasta	BRA SL10: 1,75 g/cc BRA SL10 ADV: 1,6 g/cc
Aderência	BRA SL10: ≥ 0,5 N/mm ² BRA SL10 ADV: ≥ 0,3 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água	BRA SL10: V2: média BRA SL10 ADV: V1: alta
Absorção de água	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5} W3 baixa (EN 15824) ≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004/ EAD 040083-00-0404)
Condutividade térmica λ_{10,000}	≤ 0,61 W/mK (P=50%) ≤ 0,66 W/mK (P=90%)
Reação ao fogo	BRA SL10: B-s2, d0 BRA SL10 ADV: A2-s2, d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Espessura da camada	1 - 1,5 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Duração da secagem	Toque: aprox. 2h a 20 °C Aprox. 24 h a 20 °C
Aspetto acabamento	Mate texturado
Consumo	Aprox. 1,5 - 2 kg/m ² em 1,0 mm de espessura

Códigos

BRA SL10	Branco	70557-007
	Cor	70557-002
BRA SL10 ADVANCE	Branco	70602-002
	Cor	70602-005
Apresentação	Balde 25 kg	

Tinta Lotusan

Lotusan com Lotus-Effekt® mantém as fachadas permanentemente secas e limpas, inclusive as faces particularmente expostas às intempéries.



Selos e certificações



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE

Solução Beissier

Revestimento com tecnologia Lotus-Effekt especialmente concebido para manter as fachadas permanentemente secas e limpas, inclusive as faces particularmente expostas às intempéries. Sobre suportes minerais: betão, cimento, pedra, tijolo, tintas de cal, silicato, e revestimentos orgânicos (não elásticos); tintas plásticas, rebocos.



Características técnicas

Base do ligante	Cargas minerais, resinas à base de siloxano, aditivos
Diluyente	Água
Densidade	1,5 g/cc
Consistência	Cremosa
Cor	Branco e carta 600 cores
Acabamento	G3: Mate
Granulometria	S1 Fina
Permeabilidade à água	EN 1062-3: W3 Baixa
Permeabilidade ao vapor de água	EN 7783: V1 Alta

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramenta	Pincel, rolo ou pistola
Limpeza da Ferramenta	Com água imediatamente após o uso
Diluição	Com água máximo 10%
Desempenho Teórico	6-10 m ² /l demão
Tempo de secagem	Aprox. 24 h. Variável em função das condições meteorológicas
Repintura	Aprox. 8h. Variável em função das condições meteorológicas

Códigos

Branco	70451-002
Cor	70451-001
Apresentação	Balde 15 L

Tinta Beta METALLIC

Revestimento de efeito metálico à base de água.



Selos e certificações



EPD-VDL-20190054-IBG1-DE



Solução Beissier

Revestimento à base de polímeros em dispersão aquosa que incorpora pigmentos metálicos, especialmente concebido para a decoração e proteção tanto de interiores como de fachadas, deixando um aspeto metálico em revestimentos verticais lisos e/ou texturizados. Uso exterior e interior.



Características técnicas

Base do ligante	Resinas acrílicas
Diluyente	Água
Densidade	1,1 g/cc
Consistência	Pasta viscosa
Cor	Carta de 37 cores
Brilho	Metálico
Acabamento	Liso
Granulometria	Fina
Permeabilidade à água	EN 1062-3 W3 Baixa
Permeabilidade ao vapor de água	N 7783 V2 Média

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramenta	Pincel, rolo ou pistola
Limpeza da Ferramenta	Com água imediatamente após o uso
Diluição	Primeira demão: máx. 15% Pistola Airless: diluir 20-25% e aplicar com filtro branco e pressão de 150 bar
Desempenho Teórico	0.15 – 0.20 l/m ² demão (5 – 7 m ² / l / demão) variável em função do tipo de superfície.
Tempo de secagem	Ao toque 1 hora, variável em função da espessura e das condições meteorológicas. Tempo de aplicação entre camadas: ½ hora variável
Repintura	8 horas (20 °C e 65% RH), variável em função das condições meteorológicas

Códigos

Base prata 4 L	70555-006	Cor 4 L	70555-001
Base prata 15 L	70555-007	Cor 15 L	70555-003
Apresentação	Balde 4 L e 15 L		

—07

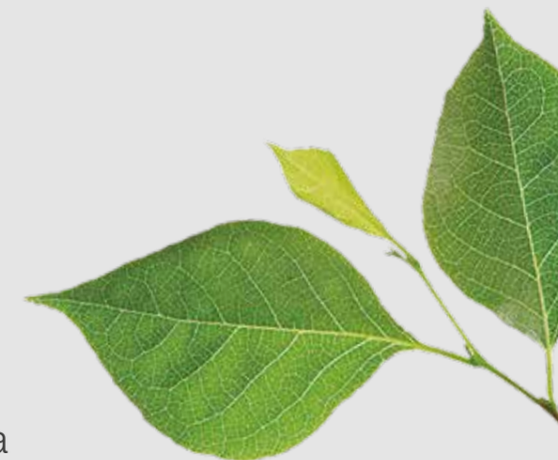
Soluções de **interior** ainda mais eficientes.

Na Beissier trabalhamos desde 1930 para oferecer soluções eficientes e ajustadas às necessidades dos clientes. É cada vez mais importante que estas soluções respondam à necessidade de contribuir para a manutenção e conservação do nosso ambiente.

Neste sentido, a Beissier desenvolve novas referências nas nossas diferentes linhas de produtos que respeitam o meio ambiente. Estes desenvolvimentos representam um avanço no caminho sustentável empreendido pela empresa e motivado pelas necessidades que são reclamadas pela conscientização da própria sociedade.

Sustentabilidade, respeito e garantia.

Apresentamos uma nova gama de **tintas ecológicas decorativas**, que garante não só a durabilidade e resistência do produto, mas também **cuida do meio ambiente**, de si e dos seus clientes.



Fórmulas melhoradas

A nossa equipa de I+D trabalhou durante meses para desenvolver novas fórmulas que se ajustem às exigências do mercado, com alta cobertura e desempenho, sempre na perspectiva da máxima qualidade da Beissier.



Para o profissional

Focados no profissional, para alcançar os melhores resultados, no menor tempo possível e com acabamentos de alta qualidade.



Produtos responsáveis

Uma gama de produtos responsável, fabricada mediante processos que respeitam o meio ambiente e as pessoas.



Novo design

Um novo design mais moderno e atrativo para uma nova gama atual e adaptada às exigências do pintor profissional.



Desempenho



Secagem



Interior



Diluição

Poder de cobertura
UNE-EN 13300Resistência à fricção húmida
UNE-EN 13300

Coloreável

Beta EXPERT

Tinta plástica mate coloreável para paredes e tetos. Alta cobertura. Grande lavabilidade. Grande durabilidade. Aplicação sobre suportes de construção habituais: gesso, betão, cimento, gesso cartonado, fibrocimento, tijolo, etc., e suportes orgânicos: tintas plásticas e rebocos.

Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Tinta de **qualidade superior**, com elevada lavabilidade e durabilidade. Com certificado Ecolabel e A+ e teor muito baixo de COV (< 0,1%), especialmente formulada para um acabamento superior, de fácil aplicação e **uso em máquinas tintométricas**. O que permite utilizá-la para obter um acabamento colorido em qualquer local.



4-5 h



10-15 m²/L



10% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 2

Interior



Coloreável

Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco e cores mediante pedido
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A+
Permeabilidade ao vapor de água UNE-EN ISO 7783	V1: alta (< 0,15 m)
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 2
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 10%
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 -15 m²/l demão

Códigos

4 L	70667-014
15 L	70667-013
Apresentação	Baldes 4 L e 15 L

Beta OPTIMA

Tinta acrílica mate. Muito branca. Alta cobertura. Grande lavabilidade. Aplicação sobre suportes de construção habituais: gesso, betão, cimento, gesso cartonado, fibrocimento, tijolo, etc., e suportes orgânicos: tintas plásticas e rebocos.

Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Tinta de qualidade superior, com **acabamento muito branco**, alta resistência à fricção e durabilidade. Com certificado Ecolabel e A+, especialmente concebida para pedidos de cor muito branca e alta qualidade com certificados ecológicos.



4-5 h



10-15 m²/L



10% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 2

Interior

Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 1 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A+
Permeabilidade ao vapor de água UNE-EN ISO 7783	V1: alta (< 0,15 m)
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 2
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 10%
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 -15 m²/l demão

Códigos

4 L	70008-008
15 L	70008-009
Apresentação	Baldes 4 L e 15 L

Correspondência
BETA 15

Beta EXCELLENT

Tinta plástica mate. Máxima qualidade. Grande lavabilidade. Alta cobertura. Aplicação sobre suportes de construção habituais: gesso, betão, cimento, gesso cartonado, fibrocimento, tijolo, etc., e suportes orgânicos: tintas plásticas e rebocos.



Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Tinta de **máxima qualidade**, máxima lavabilidade e máxima durabilidade. Com **certificado Ecolabel e A+**, tinta ecológica e sem odor, muito amiga do lar e da saúde das pessoas. Tinta à base de água com baixo teor de COV (< 0,1%), muito abaixo de outras tintas padrão.



Correspondência
BETA 92



4-5 h

10-15 m²/L

10% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 2

Interior

Características técnicas

Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,6 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A+
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 2
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 10%
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 - 15 m ² /l demão

Códigos

4 L	70142-007
15 L	70142-008
Apresentação	Baldes 4 L e 15 L

Beta VINYL

Tinta vinílica muito mate. Toque muito sedoso. Elevada lavabilidade e cobertura. Aplicação sobre suportes de construção habituais: gesso, betão, cimento, gesso cartonado, fibrocimento, tijolo, etc., e suportes orgânicos: tintas plásticas e rebocos.



Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Tinta vinílica muito mate. **Toque muito sedoso**, com elevada cobertura e lavabilidade. Ideal para acabamentos com texturas seda-mate, lisos, de cobertura, duradouros e resistentes à fricção. Adicionalmente, com o selo Ecolabel garantindo as normas ecológicas da União Europeia e com baixo odor.



Correspondência
BETA 50



4-5 h

8-12 m²/L

10% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 2

Interior

Características técnicas

Composição	Resinas vinílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,5 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 2 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A+
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Mate profundo (< 5 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 2
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 10%
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 8 - 12 m ² /l demão

Códigos

4 L	70130-008
15 L	70130-007
Apresentação	Baldes 4 L e 15 L

Beta SATINADO

Tinta vinílica acetinada. Elevada resistência à abrasão (fricção). Facilmente limpável. Alta cobertura. Aplicação sobre superfícies rugosas como goteles, picados, etc., e sobre gesso, gesso cartonado, cimento, fibrocimento, tijolo, etc. e suportes orgânicos: tintas plásticas e rebocos.



Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Tinta plástica acetinada de uso profissional para pintar paredes. Alto desempenho, máxima lavabilidade e alta cobertura. Com certificado A+ e certificado ecológico europeu Ecolabel, que garante o cumprimento da legislação e critérios da UE para reduzir os impactos ambientais das tintas.



Correspondência
BETA ACETINADO



4-5 h



8-12 m²/L



10% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 1

Interior

Características técnicas

Composição	Resinas vinílicas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,35 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 5 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A+
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Acetinado (≥ 20 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 1
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 10%
Tempo de secagem ao toque	Aprox. 30 min a 20 °C
Tempo repintura	Aprox. 4 - 5 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 8 - 12 m²/l demão

Códigos

4 L	70151-010
15 L	70151-001
Apresentação	Baldes 4 L e 15 L

Tinta cobre-manchas ISOLFIX® al agua

Tinta plástica especialmente concebida para isolar e cobrir manchas em paredes e tetos interiores. Sobre suportes minerais: gesso, estuque, gesso cartonado, cimento, fibrocimento, tijolo, placas de cimento; suportes orgânicos: tintas plásticas, rebocos.



Selos e certificações



ES-EU /044/00007



Solução Beissier

Selagem de manchas de fumo, nicotina, fuligem, café, taninos, óleo, graxas, marcadores. Excelente cobertura de manchas de lignina em gesso cartonado. Ideal para cobrir manchas em cozinhas e casas de banho Sem odor Lavável. Não goteja nem amarela.



24 h



6-10 m²/L



5% Máx.

UNE-EN 13300
Classe 2UNE-EN 13300
Classe 1

Interior

Características técnicas

Composição	Resinas, cargas minerais e aditivos.
Cor	Branco
Tingimento	Corantes à base de água/universais
Densidade	1,4 g/cc
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 0,1 g/l Valor limite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emissões COV ISO 16000-6	A
Classificação UNE-EN 13300	
Granulometria	Fina (< 100 µm)
Brilho EN ISO 2813	Mate (< 10 a 85°)
Resistência à fricção húmida UNE-EN ISO 11998	Classe 1
Poder de cobertura/Opacidade UNE-EN ISO 6504-3	Classe 2 (≥ 98)

Aplicação

Temperatura de aplicação	5 a 35 °C
Ferramenta	Pincel, rolo ou pistola
Diluição	Água máx. 5%
Tempo de Secagem ao toque	Aprox. 20 min a 20° C
Tempo Repintura	Aprox. 24 h a 20° C
Consumo	Aprox. 6-10 m² / l demão

Códigos

Tubo 200 ml	70249-001	Embalagem 750 ml	70249-012
Balde 4 L	70249-003	Balde 15 L	70249-004

Tinta para eliminar odores ClimaSano

Tinta interior ativa com efeito fotocatalítico que elimina odores e substâncias nocivas. Efeito purificador do ar.

Solução Beissier

Tinta plástica interior especialmente concebida para a decomposição de poluentes orgânicos e odores. Eficaz com luz UV e artificial. Efeito purificador do ar. Inodora; as divisões podem ser ocupadas imediatamente após a sua aplicação. Elevada cobertura. Não deixa marca de rolo. Não amarela com o passar do tempo. Lava-se com um simples pano húmido. Resiste à fricção.

Selos e certificações



EPD-VDL-20190085-IBG1-DE

Primário Dry Wall Primer

Primário branco à base de água. Para regularizar a absorção de placas de gesso laminado PYL.

Solução Beissier

Consolida e regulariza o fundo, uniformizando a aplicação posterior da tinta. Pronto a usar. Em rebocos de gesso, betão, tijolo, tintas velhas...

Selos e certificações



ES-EU /044/00007

Betumes e Massas Aguaplast® Standard

Para rebocar, alisar e cobrir pequenas rachas e imperfeições.

Solução Beissier

Para preparar paredes novas, alisar e nivelar paredes após a remoção de papel de parede, enchimento de pequenas imperfeições: perdas de reboco, orifícios, fissuras, rachas... Proporciona um acabamento fino, duro e de elevada qualidade, adequado para qualquer tipo de tinta plástica, papel de parede... Reduz a absorção do suporte, economizando tinta. Boa aderência. Secagem rápida.

Selos e certificações



MR-ENV-EPD-BEI-20180002-EN



Aguaplast® Renovação

Renova e cobre interiores pintados, gotelé e picados.

Solução Beissier

Extraordinária aderência, inclusive em suportes pouco absorventes: tintas acetinadas, rugosas ou texturadas, gotelé, tintas a óleo... sem necessidade de as eliminar. Para alisar e nivelar paredes depois arrancar papel, alcatifa... Podem aplicar-se camadas consecutivas sem esperar que a anterior seque. Aplicável em camada espessa com perda mínima. Acabamento fino, duro e de elevada qualidade, adequado a qualquer tipo de decoração.

Selos e certificações



MR-ENV-EPD-BEI-20180002-EN



Aguaplast® Universal Pro

Massa multi-usos.

Solução Beissier

Enchimento até 50 mm, renovação e acabamento de suportes interiores. Enchimento e acabamento de juntas de placas de gesso cartonado. Acabamentos Q1-Q4. Excelentes características de aplicação: Preparação e mistura fácil, sem grumos. Desliza muito bem, não descola. Muito fácil de lixar. Aplicável fresco sobre fresco. Seca rapidamente. Altas propriedades coesivas; não esfarinha mesmo em camadas muito finas.

Selos e certificações



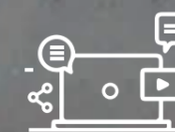
MR-ENV-EPD-BEI-20180002-EN



Estar perto de si onde e quando precisar

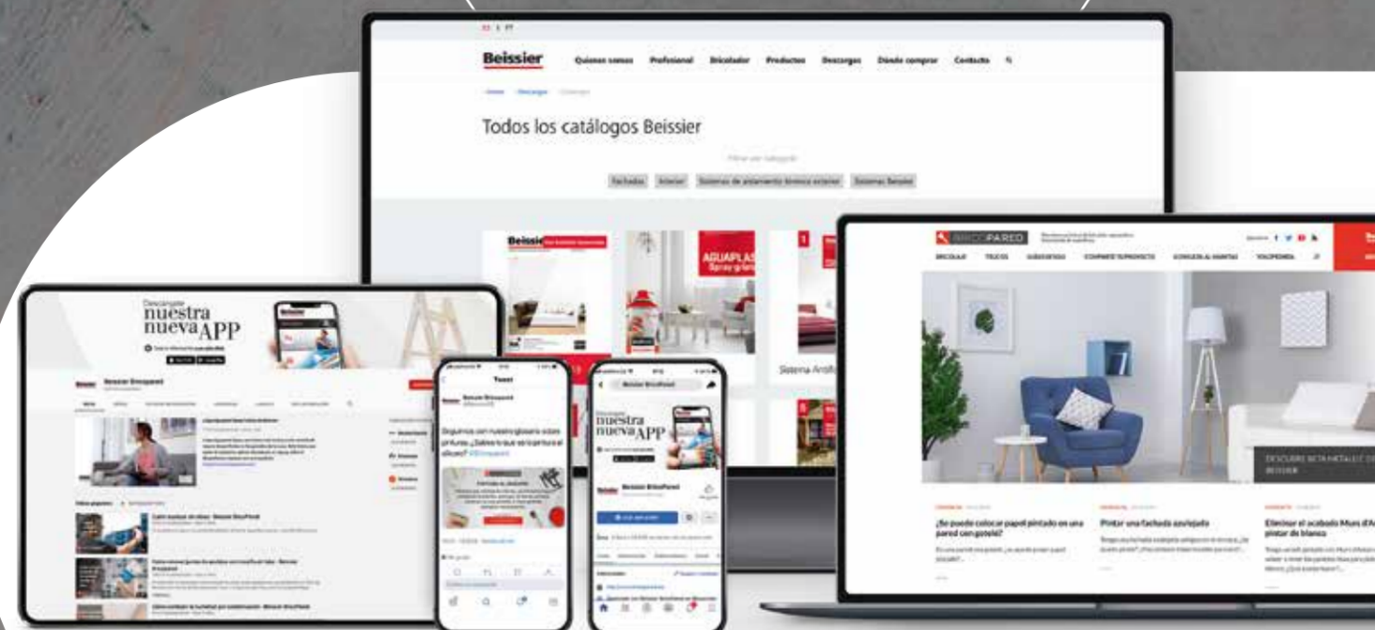
Só precisa entrar em contacto connosco e colocaremos à sua disposição todas as ferramentas para o ajudar a realizar até mesmo os seus projetos mais simples.

Na Beissier, colocamos o nosso conhecimento ao seu serviço. Para que quando precise de orientação, aconselhamento ou informações técnicas, não tenha de esperar.



Toda Beissier à distância de um clique

Web, Blog, App, Redes Sociais... onde quiser, quando quiser e como quiser. Colocamos à sua disposição, à distância de um clique, toda a informação sobre a Beissier.



www.beissier.es



Web



Contacto direto com a nossa equipa técnica.

www.beissier.es



Beissier

Beissier S.A.U.

Txirrita Maleo, 14
E-20100 Errenteria (Gipuzkoa)
Tel.: (34) 943 344 070

Dep. Portugal zona norte e centro: Pedro Silva
Tel.: (351) 919 942 866 / p.silva@beissier.es

Dep. Lisboa e zona sul: Paulo Franco
Tel.: (351) 916 886 469 / p.franco@beissier.es

www.beissier.es