



Beissier

Desde 1930, aportando soluciones.

AGUA PLACK

La gama más completa
de pastas para tabiquería seca

A gama mais completa de pastas para tabiquería seca

AGUAPLACK

Erreicht die
Oberflächengüten
Q1 bis Q4
im Trockenbau

Un producto para cada necesidad

Fijación · Fixação

Pasta de agarre

Strong Fix

Fraguado

Pasta juntas rápida

Quick Joint 30min/1h/2h/4h



Pasta para fijar placas de yeso laminado.
Pasta para fixar placas de gesso cartonado.



Pastas para juntas de placas de yeso laminado con tiempos de fraguado rápido, normal y lento. Para elegir en función de las necesidades de obra.
Pastas para juntas de placas de gesso cartonado com tempos de fraguado rápido, normal e lento. Para escolher em função do tipo de obra.

Complementos

2 Imprimaciones · Primários

PRIMPLACA



Imprimación para la preparación de las placas antes de alicatar.
Primário para a preparação de placas antes de aplicar cerâmicas.

SELLAPLACA



Para sellar superficies, aislar manchas y regularizar la absorción y textura de las placas.
Para selar superficies, isolar manchas e regularizar a absorção e textura das placas.

Soluciones específicas · Soluções específicas

FONDOMUR



Puente de adherencia impermeable flexible y rugoso.
Ponte de aderência impermeável, flexível e rugoso.

MULTIFLEX



Cemento cola flexible para fijar gres porcelánico, cerámica, etc, sobre placas.
Cimento-cola flexível para fixar cerâmica, pedra, etc, sobre placas.

Um produto para cada necessidade

Secado · Secagem	Multiuso · Multi	Sin cinta · Sem cinta	Al uso · Pronta
Pasta juntas	Pasta Multiuso	Pasta juntas sin cinta Pasta sem cinta	Pasta juntas lista al uso Pasta juntas pronta a aplicar
Easy Joint 24h	Universal Joint	Band Free Joint	Ready Joint 24h



Pasta de secado, de uso mixto, para juntas de placas.
Pasta de secado, de uso misto, para juntas de placas.



Pasta de fraguado para todo tipo de trabajos sobre placas.
Pasta de fraguado para todo o tipo de trabalho sobre placas.



Pasta de fraguado sin cinta para juntas de placas.
Pasta de fraguado sem cinta para juntas de placas.



Pasta de secado lista al uso para juntas de placas.
Pasta de secado pronta a aplicar para juntas de placas.

Pinturas · Tintas

PINTAPLACA



Pintura especial para placas.
Tinta especial para placas.

PINTAPLACA FLEX



Pintura especial para placas. Cubre imperfecciones y fisuras.
Tinta especial para placas. Cobre imperfeições e fissuras.

Complementos para placas de cemento reforzado · Acessórios para placas de cemento reforçado

**Mortero Base Ligero
BME 12003 y 12007**



Para revocar placas cementíceas y placas de EPS.
Para embutir malla en la capa intermedia reforzada.
*Para revocar placas cementíceas.
Para colocar malha na capa intermédia reforçada.*

**Mortero Juntas
BME 7502**



Para rellenar las juntas entre placas cementíceas.
Para o enchimento de juntas entre placas cementíceas.

**Revoco Placas
BMB 12012**

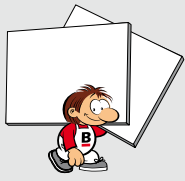


Para revoco, nivelación y reparación de placas de cemento reforzado.
Para reboco, nivelamento e reparaçao de placas de cemento reforçado.

**Revoco Plástico
BR SL03**



Para renovar, enlucir y alisar fachadas. Proyectable a máquina.
Para renovar, rebocar e alisar fachadas. Projetável à máquina.



AGUAPLACK

Beissier

Nuevo tamaño y presentación

Aguaplack renueva y mejora su presentación. Nuevos envases de **20 kg**, con **colores específicos**, información técnica en **8 idiomas** e identificación en los laterales. Los envases llevan una válvula de sellado para la conservación del contenido y para la limpieza en obra y almacenamiento.

Novo tamanho e apresentação

Aguaplack, renova e melhora a sua apresentação. Novas embalagens de **20 Kg** com cores específicas, informação técnica em **8 idiomas** e identificação nas partes laterais. As embalagens têm uma válvula de fecho que ajuda na conservação do conteúdo, na limpeza da obra e no armazenamento.



Mejor paletizados

Aguaplack se sirve en palets de 50 sacos. Cada palet tiene una base de 80 cm y una altura de 120 cm. Los palets van retractilados con plástico resistente. El colorido de los sacos **Aguaplack** hace que éste sea un producto fácilmente localizable en los almacenes del distribuidor.

Melhoramento na paletizagem

Aguaplack serve-se em paletes de 50 sacos. Cada paleta tem uma base de 80 cm e uma altura de 120 cm. As paletes servem-se retractiladas com plástico resistente. As cores dos sacos **Aguaplack** permitem que estes sejam facilmente localizados nos armazens do distribuidor.



Los productos **Aguaplack** son fácilmente localizables entre otros productos almacenados.

*Os produtos **Aguaplack** localizam-se facilmente entre outros produtos armazenados.*

pastas



Pasta de Agarre / Strong Fix	pág. 11
Pasta Juntas Rápida / Quick Joint 30 min	pág. 12
Pasta Juntas Rápida / Quick Joint 1 h	pág. 13
Pasta Juntas Rápida / Quick Joint 2 h	pág. 14
Pasta Juntas Rápida / Quick Joint 4 h	pág. 15
Pasta Juntas / Easy Joint 24 h	pág. 16
Pasta Juntas Lista al Uso / Ready Joint	pág. 17
Pasta Juntas Sin Cinta / Band Free Joint	pág. 18
Pasta Juntas Multiuso / Universal Joint	pág. 19

complementos



PrimPlaca	pág. 20
SellaPlaca	pág. 21
PintaPlaca	pág. 22
PintaPlaca Flex	pág. 23

soluciones específicas



FondoMur	pág. 24
Multiflex	pág. 25

complementos para placas de cemento reforzado



Mortero Juntas BME 7502	pág. 26
Mortero Base Ligero BME 12003 y 12007	pág. 26
Revoco Placas BMB 12012	pág. 26
Revoco Plástico BR SL03	pág. 26

Con total confianza.

La gama de productos **Aguaplack** cumple la normativa vigente sobre Materiales para Juntas **EN-13963** y sobre Adhesivos base Yeso **EN-14496** para Placas de Yeso Laminado.

De acuerdo con la clasificación que establece la norma **EN-13963**, todas las **Pasta de Juntas Aguaplack** son de **tipo 3** o uso mixto, es decir, **pueden utilizarse tanto como material de relleno como para terminación.**

Formuladas con las materias primas que **Beissier** viene utilizando tradicionalmente con **Aguaplast**, las pastas **Aguaplack** aúnan características que las hacen indispensables para una eficaz puesta en obra y perfecta ejecución del trabajo:

Importantes prestaciones.

Materiales de última generación, como las **microesferas**, confieren a las pastas:

- 1. Gran capacidad de relleno** con merma mínima: se ahorra una mano en la terminación de las juntas.
- 2. Rendimiento superior.** Con la misma cantidad de polvo se obtiene un volumen de pasta lista al uso un 10% superior a pastas convencionales.
- 3. Facilidad de lijado,** sin esfuerzo, y disminuyendo sensiblemente la nebulización del polvo.

Com total confiança.

A gama de produtos **Aguaplack** cumpre a normativa vigente sobre materiais para juntas **EN-13963** e sobre adesivos base gesso **EN-14496** para placas de gesso cartonado.

De acordo com a classificação que estabelece a norma **EN-13963**, todas as **Pastas de juntas Aguaplack** são do **tipo 3** ou uso misto, isto é, **podem ser utilizadas tanto como material de enchimento como de acabamento.**

Formuladas com as matérias primas que **Beissier** vem utilizando tradicionalmente com **Aguaplast**, as pastas **Aguaplack** tem características que as fazem indispensáveis para um trabalho perfeito e eficaz:

Importantes prestações.

Materiais de última geração, como as **microesferas**, conferem às pastas:

- 1. Grande capacidade de enchimento** com um mínimo de abatimento, o que permite poupar uma demão no acabamento das juntas.
- 2. Rendimento superior.** Com a mesma quantidade de pó obtemos um volume de pasta pronta um 10% superior às pastas convencionais.
- 3. Facilidade de lixagem,** sem esforço e com uma diminuição de pó.



Acabados de gran calidad: Escayolas y cargas seleccionadas, de gran finura, permiten realizar acabados de gran calidad, sin necesidad de acudir a pastas listas al uso o productos específicos de terminación de juntas.

Ligantes sintéticos que garantizan:

- 1. Un pegado seguro de la cinta** y mayor flexibilidad de la pasta para absorber las tensiones de la junta.
- 2. Dureza idónea**, de modo que, incluso a nivel 0, la pasta ofrezca una cohesión suficiente evitando problemas posteriores con los revestimientos y decoración final.

Más fácil de trabajar: Una composición equilibrada de las pastas hace más fácil el trabajo del profesional: **mezclado sencillo** y sin grumos, pastas **cómodas de aplicar**, y **lijado sin esfuerzo**.

Acabamentos de grande qualidade: Gessos e cargas selecionadas, de grande finura, permitem realizar acabamentos de grande qualidade, sem necessidade de recorrer a pastas prontas ou a produtos específicos de acabamento de juntas.

Ligantes sintéticos que garantem:

- 1. Uma aderência segura da cinta** e maior flexibilidade da pasta para absorver as tensões ao longo da junta.
- 2. Dureza idónea** de modo que, incluindo a nível 0, a pasta oferece uma coesão suficiente que evita problemas posteriores com os revestimentos e decoração final.

Mais fácil de trabalhar: Uma composição equilibrada das pastas resulta num trabalho mais fácil para os profissionais: **mistura mais simples**, sem grumos, pastas **fáceis de aplicar e de lixar**.

NOMBRE / NOME	DEFINICIÓN / DEFINIÇÃO	CLASIFIC. EN 13963
Quick Joint 30 min.	 Pasta de Fraguado Rápido	3B
Quick Joint 1 h.	 Pasta de Fraguado Rápido	3B
Quick Joint 2 h.	 Pasta de Fraguado Normal	3B
Quick Joint 4 h.	 Pasta de Fraguado Lento	3B
Easy Joint 24 h.	 Pasta de Secado	3A
Ready Joint 24 h.	 Pasta de Secado Lista al Uso	3A
Universal Joint	 Pasta de Fraguado Rápido Multiuso	3B
Band Free Joint	 Pasta de Fraguado Sin Cinta	4B
Strong Fix	 Pasta de Agarre	EN 14496

AGUAPLACK

Erreicht die
Oberflächengüten
Q1 bis Q4
im Trockenbau

Beissier cuenta con la Q4, máximo nivel de acabado

E

La Unión Europea de contratistas de Yeso, Instaladores en seco y actividades relacionadas (UEEP) y Eurogypsum han editado una clasificación de los diferentes niveles de calidad en el acabado de superficies. Se divide en cuatro niveles de acabado: Q1, Q2, Q3, Q4.

Esta clasificación tiene como objetivo introducir un manual europeo de niveles de calidad de acabado de los sistemas de Placa de Yeso Laminado que pueda aplicarse en toda Europa, adaptando sus directrices a las normativas nacionales.

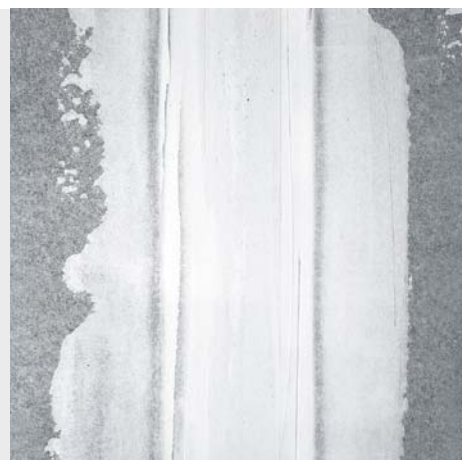
La totalidad de las pastas de juntas Aguaplack alcanza el máximo nivel de calidad de acabado Q4, por lo que todas ellas son ideales para el mejor acabado posible de la superficie.

8

Q1 · Nivel de Calidad 1 · Qualidade 1

Nivel de emplastecido básico requerido para placas de yeso que vayan a ser recubiertas por baldosas, azulejos, losas, etc. Comprende el simple relleno de las juntas y tapado de los medios de sujeción o tornillos.

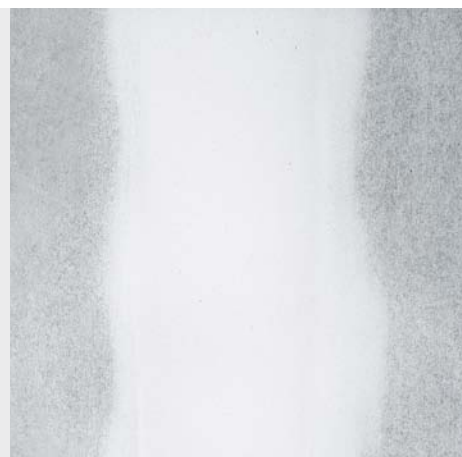
Nível de barramento básico requerido para placas de gesso que vão ser terminadas com cerâmicas, azulejos, etc. Compreende um enchimento simples das juntas, dos meios de fixação e dos parafusos.



Q2 · Nivel de Calidad 2 · Qualidade 2

Nivel de emplastecido estándar para placas con revestimientos medianos o gruesos (papel pintado, fibra de vidrio), pinturas con cargas gruesas aplicadas con rodillos texturados (picados, temples) o lana (revestimientos pétreos fratasados, acabados rústicos), etc. Equivale al Nivel Q1 más un emplastecido fino de la junta y su posterior lijado, libre de rebabas y marcas de trabajo.

Nível de barramento standard para placas com revestimentos medianos e grossos (papel pintado, fibra de vidro), tintas com cargas grossas aplicadas com rolos texturados (picados) ou talocha (revestimentos rugosos, rústicos), etc. Equivale ao nível de qualidade básico Q1 com mais um barramento fino na junta e posterior lixagem, sem rebarbas nem marcas de trabalho.





Beissier conta com a Q4, nível máximo de acabamento

P

A União Europeia de empreiteiros de Gesso, Instaladores a seco e atividades relacionadas (UEEP) e Eurogypsum editaram uma classificação dos diferentes níveis de qualidade no acabamento de superfícies. Divide-se em quatro níveis de acabamento: Q1, Q2, Q3, Q4.

Esta classificação tem como objetivo introduzir um manual europeu de níveis de qualidade de acabamento dos sistemas de Placa de Gesso Laminado que possa ser aplicado em toda a Europa, adaptando as suas diretrizes às normativas nacionais.

A totalidade das pastas de juntas Aguplack alcança o máximo nível de qualidade de acabamento Q4, pelo que todas elas são ideais para o melhor acabamento possível da superfície.



Q3 • Nivel de Calidad 3 • Qualidade 3

Nivel de emplastecido especial para acabados finos sobre placas, como pinturas mates lisas o revestimientos murales finos. Comprende el Nivel de Calidad Estándar Q2 más un emplastecido ancho de las juntas y el enlucido a nivel 0 de la superficie restante de cartón para cerrar los poros.

Nivel de barramento especial para acabamentos finos sobre placas, como tintas mates lisas ou revestimentos murais finos. Compreende o nivel de qualidade standard Q2, mais um enchimento das juntas e um barramento a nivel 0 da restante superficie do cartão para fechar os poros.

9



Q4 • Nivel de Calidad 4 • Qualidade 4

Requerimientos máximos de emplastecido que comprenden el enlucido completo de la superficie en capa de hasta 3 mm, cuando la decoración vaya a efectuarse con esmaltes, pinturas brillantes o satinadas, estucos venecianos, revestimientos murales brillantes, etc.

Nivel máximo de barramento que comprende um barramento geral da superfície em capa de até 3 mm, quando na decoração forem aplicados esmaltes, tintas brilhantes ou satinadas, estuques venezianos, revestimentos brilhantes, etc.

Siempre a la cabeza de la Normativa



10

E

¿Qué significa el Marcado CE?

El Marcado CE representa el cumplimiento de unos requisitos mínimos relacionados con la seguridad y es un requisito legal imprescindible para que se puedan comercializar determinados productos.

El Marcado CE obliga a evaluar el producto mediante un sistema que implica realizar una serie de ensayos, controles o auditorías. Estos ensayos los realiza el propio fabricante o un organismo notificado según el sistema de evaluación de la conformidad requerido en cada caso.

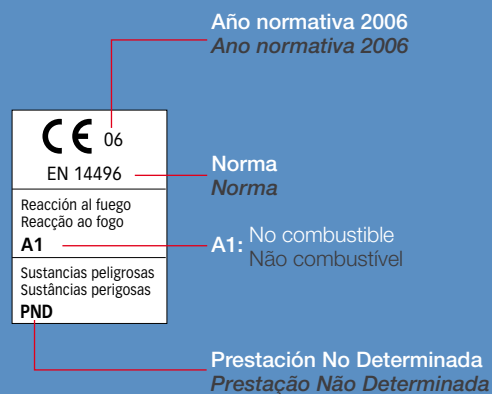
Normativa que se aplica a Aguaplack:

UNE-EN 14496

Esta norma especifica las características y las prestaciones de ciertos adhesivos a base de yeso. Esta norma hace referencia a la reacción al fuego, resistencia al fuego y adherencia, determinadas según los correspondientes métodos de ensayo europeos.

UNE-EN 13963

Esta norma especifica las características y las prestaciones del material para juntas y de las cintas de papel que se utilizan conjuntamente con ciertas placas de yeso laminado, con los transformados secundarios de estas placas y con las placas de yeso reforzadas con fibras. Esta norma hace referencia a la reacción al fuego y resistencia a flexión, que deben determinarse de acuerdo con los correspondientes métodos de ensayo europeos.



Sempre à cabeça da Normativa

P

O que significa a Marcação CE?

A Marcação CE representa o cumprimento de uns requisitos mínimos relacionados com a segurança e é um requisito legal imprescindível para que possam ser comercializados determinados produtos. A Marcação CE obriga a avaliar o produto mediante um sistema que implica realizar uma série de ensaios, controlos ou auditorias. Estes ensaios são realizados pelo próprio fabricante ou por um organismo notificado segundo o sistema de avaliação da conformidade requerida em cada caso.

Normativa que se aplica à Aguaplack:

UNE-EN 14496

Esta norma especifica as características e as prestações de certos adesivos à base de gesso.

Esta norma faz referência à reação ao fogo, resistência ao fogo e aderência, determinadas segundo os respetivos métodos de ensaio europeus.

UNE-EN 13963

Esta norma especifica as características e as prestações do material para juntas e das fitas de papel que se utilizam conjuntamente com certas placas de gesso laminado, com os transformados secundários destas placas e com as placas de gesso reforçadas com fibras.

Esta norma faz referência à reação ao fogo e resistência à flexão, que devem ser determinadas de acordo com os respetivos métodos de ensaio europeus.

Año normativa 2006
Ano normativa 2006

Clasificación de los materiales y Norma
Classificação dos materiais e Norma

3A: Compuesto mixto, pasta de secado
Composto misto, pasta de secagem

3B: Compuesto mixto, pasta de fraguado
Composto misto, pasta de endurecimento

4B: Pasta sin cinta, pasta de fraguado
Pasta sem fita, pasta de endurecimento

A2: No combustible
Não combustível

s: producción de humo (s1: mínima producción de humo)
produção de fumo (s1: mínima produção de fumo)

d: caída de gotas (d0: no caen gotas inflamadas)
queda de gotas (d0: não caem gotas inflamadas)

Prestación No Determinada
Prestação Não Determinada

	06
3B EN 13963	
Reacción al fuego Reacção ao fogo	
A2,s1 d0	
Resistencia a la flexión Resistência à flexão	
PND	



11



Pictogramas

Pictogramas



Mezcla: Cantidad de agua y polvo que hay que mezclar para obtener la pasta.

Mistura: Quantidade de água e pó que se deve misturar para obter uma pasta.



Tiempo de trabajo: Tiempo transcurrido entre la mezcla y el fraguado (a 20°C y 65% de humedad relativa).

Tempo de trabalho: Tempo decorrido entre a mistura e o fraguado (20°C e 65% humidade relativa).



Consumo en junta: Cantidad de producto (en kg) necesaria para cubrir 1 m de junta.

Consumo em junta: Quantidade de produto (em Kg) necessária para cobrir 1 m de junta.



Consumo en superficie: Producto (en kg) necesario para cubrir 1 m² con 1 mm de espesor.

Consumo superficie: Produto (em Kg) necessário para cobrir 1 m² com 1 mm de espessura.



Repasado: Tiempo de espera para una segunda aplicación de producto.

Repassagem: Tempo de espera para uma segunda aplicação do produto.



Granulometría: Tamaño máximo en micras (1 μ = 0,001 mm) de las partículas del producto.

Granulometria: Tamanho máximo em micras (1u = 0,001 mm) das partículas do produto.



Herramientas: Instrumentos recomendados para aplicar el producto.

Ferramentas: Instrumentos recomendados para a aplicação do produto.



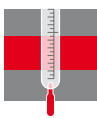
Lijado/Pintado: Tiempo recomendado de espera, antes de lijar o pintar.

Lixar/Pintar: Tempo recomendado de espera, antes de lixar ou pintar.



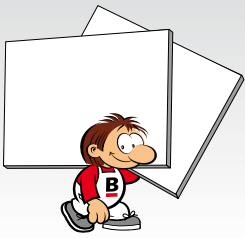
Limpieza con agua: Indicada para la herramienta, inmediatamente después de su uso.

Limpeza com água: Indicada para a ferramenta, imediatamente depois de usar.



Temperatura de aplicación: Temperatura ambiente recomendada, con un 65% de humedad relativa.

Temperatura de aplicação: Temperatura ambiente recomendada, com uns 65% de humidade relativa.



AGUAPLACK

PASTA DE AGARRE Strong Fix

CE

E

Adhesivo para placas de yeso laminado y placas con aislante térmico/acústico.

■ El tiempo de fraguado rápido confiere a la pasta excelente resistencia al arranque, dureza y cohesión, incluso en ambientes fríos y húmedos. ■ Para trabajos de obra como encastrado de tubos, fijación de cajas eléctricas, etc. ■ Secado rápido.

P

Adesivo para placas de gesso laminado e placas com isolamento térmico/acústico.

■ O tempo de fraguado rápido confere á pasta excelente resistência ao arranque, dureza e coesão, incluindo em ambientes frios e húmidos. ■ Utilizável em trabalhos de obra como encastramento de tubos, fixação de caixas eléctricas, etc. ■ Secagem rápida.



20 kg
Ref. 4005



CE 06 EN 14496
Reacción al fuego Reacção ao fogo A1
Sustancias peligrosas Sustâncias perigosas PND



3 kg/L



45 min

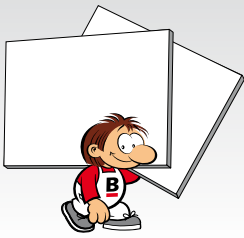


±1,5-3 Kg/m²



< 500 μ





AGUA PLACK

**PASTA JUNTAS RÁPIDA
Quick Joint 30 min**

CE



E

Pasta de fraguado en 30 minutos.

Para el rejuntado, con cinta, de placas de yeso laminado.



5 kg
Ref. 3246

20 kg
Ref. 4007

14

- Pasta de uso mixto: para relleno y acabado de las juntas en sólo dos manos, sin merma.
- Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4).
- Para el emplastecido de cabezas de tornillos y pequeños desperfectos.
- Granulometría fina para un perfecto acabado de la junta, de gran dureza y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, productos de alta decoración, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), etc.
- Ideal para ambientes húmedos y fríos o para trabajos donde se requiera una ejecución de obra rápida.

P

Pasta de fraguado em 30 min, para o tratamento de juntas, com cinta, de placas de gesso laminado.

- Pasta de uso misto: para enchimento e acabamento das juntas em apenas duas demãos, não abate.
- Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4).
- Para tapar as cabeças dos parafusos e/ou pequenos defeitos.
- Granulometria fina para um acabamento perfeito da junta, de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, produtos de alta decoração, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), etc.
- Ideal para ambientes húmidos e frios ou para trabalhos rápidos.



CE 06 3B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



30 min



±300 gr/m

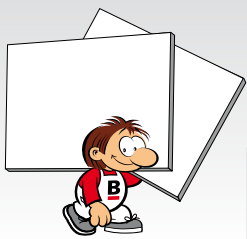


< 200 μ
Fino.



1 h





AGUAPLACK

PASTA JUNTAS RÁPIDA Quick Joint 1h



E **Pasta de fraguado en 1 hora.**

Para el rejuntado, con cinta, de placas de yeso laminado.

■ Pasta de uso mixto: para relleno y acabado de las juntas en sólo dos manos, sin merma. ■ Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para el emplastecido de cabezas de tornillos y pequeños desperfectos. ■ Granulometría fina para un perfecto acabado de la junta, de gran dureza y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, productos de alta decoración, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), etc. ■ Ideal para ambientes húmedos y fríos o para trabajos donde se requiera una ejecución de obra rápida.



5 kg
Ref. 3233

20 kg
Ref. 4003

P **Pasta de fraguado em 1 hora, para o tratamento de juntas, com cinta, de placas de gesso laminado.**

■ Pasta de uso misto: para enchimento e acabamento das juntas em apenas duas demãos, não abate. ■ Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para tapar as cabeças dos parafusos e/ou pequenos defeitos. ■ Granulometria fina para um acabamento perfeito da junta, de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, produtos de alta decoração, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), etc ■ Ideal para ambientes húmidos e frios ou para trabalhos rápidos.



CE 06
3B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



1 h



±300 gr/m

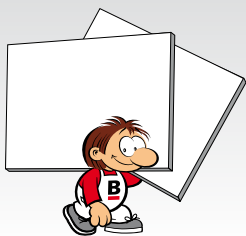


< 200 μ Fino.



1 h





AGUA PLACK

PASTA JUNTAS RÁPIDA Quick Joint 2h



E Pasta de fraguado en 2 horas.

Para el rejuntado, con cinta, de placas de yeso laminado.



20 kg
Ref. 4000

■ Pasta de uso mixto: para relleno y acabado de las juntas en sólo dos manos, sin merma. ■ Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para el emplastecido de cabezas de tornillos y pequeños desperfectos. ■ Granulometría fina para un perfecto acabado de la junta, de gran dureza y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, productos de alta decoración, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), etc. ■ Ideal para ambientes húmedos y fríos o para trabajos donde se requiera una ejecución de obra rápida.

P Pasta de fraguado em 2 horas, para o tratamento de juntas, com cinta, de placas de gesso laminado.

■ Pasta de uso misto: para enchimento e acabamento das juntas em apenas duas demãos, não abate. ■ Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para tapar as cabeças dos parafusos e/ou pequenos defeitos. ■ Granulometria fina para um acabamento perfeito da junta, de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, produtos de alta decoração, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), etc. ■ Ideal para ambientes húmedos e frios ou para trabalhos rápidos.



CE 06 3B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



2 h



±300 gr/m

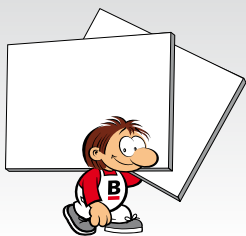


< 200 μ
Fino.



1 h





AGUA PLACK

PASTA JUNTAS RÁPIDA Quick Joint 4h

CE



E

Pasta de fraguado en 4 horas.

Para el rejuntado, con cinta, de placas de yeso laminado.



20 kg
Ref. 4006

■ Pasta de uso mixto: para relleno y acabado de las juntas en sólo dos manos, sin merma. ■ Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para el emplastecido de cabezas de tornillos y pequeños desperfectos. ■ Granulometría fina para un perfecto acabado de la junta, de gran dureza y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, productos de alta decoración, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), etc.

P

Pasta de fraguado em 4 horas, para o tratamento de juntas, com cinta, de placas de gesso laminado.

■ Pasta de uso misto: para enchimento e acabamento das juntas em apenas duas demãos, não abate. ■ Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para tapar as cabeças dos parafusos e/ou pequenos defeitos. ■ Granulometria fina para um acabamento perfeito da junta, de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, produtos de alta decoração, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), etc



CE 06 3B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



4 h



±300 gr/m

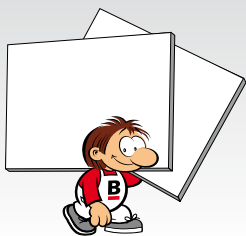


< 200 μ
Fino.



1 h





AGUAPLACK

PASTA JUNTAS Easy Joint

24h

CE



E

Pasta de secado en 24 horas.

Para el rejuntado, con cinta, de placas de yeso laminado.

■ Pasta ligera de uso mixto: para relleno y acabado de las juntas en sólo dos manos, sin merma. ■ Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para el emplastecido de cabezas de tornillos y pequeños desperfectos. ■ Granulometría fina para un perfecto acabado de la junta, de gran dureza y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, productos de alta decoración, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), etc. ■ Baja densidad: gran rendimiento por m² de placa. Ideal para grandes superficies y obras de envergadura. Mantiene una consistencia de trabajo constante durante 24 horas y permite ser utilizada mecánicamente con máquinas tipo 'bazooka' para el tratamiento de juntas.



20 kg
Ref. 4004

P

Pasta de secado, de uso mixto para juntas de placas de gesso laminado.

■ Pasta ligeira de uso misto: para enchimento e acabamento das juntas em apenas duas demãos, não abate. ■ Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Para tapar as cabeças dos parafusos e/ou pequenos defeitos. ■ Granulometria fina para um acabamento perfeito da junta, de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, produtos de alta decoração, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), etc. ■ Baixa densidade: grande rendimento por m² de placa. Ideal para grandes superficies e obras de envergadura. Mantem uma consistência de trabalho constante durante 24 horas e permite ser utilizada mecanicamente com máquinas tipo 'bazooka' para o tratamento de juntas.



CE 06 3A - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



24 h



±300 gr/m

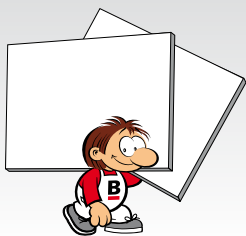


< 200 μ
Fino.



Una vez
seco.





AGUA PLACK

PASTA JUNTAS LISTA AL USO
Ready Joint

CE

24h



E Pasta de juntas lista al uso.

Para juntas de placas de yeso laminado.

■ Buena capacidad de relleno. ■ Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Granulometría extra fina para un perfecto acabado de la junta. ■ Proporciona un acabado de gran finura y cohesión, apto para recibir directamente cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), productos de alta decoración, etc. ■ Permite ser utilizada mecánicamente con máquinas tipo 'bazooka' para el tratamiento de juntas.



5 kg
Ref. 3299

25 kg
Ref. 3133

P Pasta de secado de uso misto para juntas de placas de gesso laminado.

■ Boa capacidade de enchimento. ■ Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Granulometria extra fina para um perfeito acabamento da junta. ■ Proporciona um acabamento de grande finura e coesão, apto para receber directamente qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), produtos de alta decoração, etc. ■ Pode ser utilizada mecanicamente com máquinas tipo 'bazooka' para o tratamento de juntas.



CE	06
3A - EN 13963	
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0	
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND	



Sin límite.



± 200 gr/m

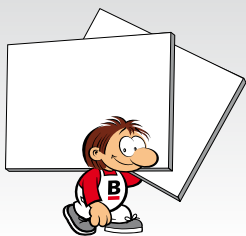


< 100 μ
Muy fino.



1 h





AGUA PLACK

PASTA JUNTAS SIN CINTA Band Free Joint



E

Pasta de fraguado sin cinta para juntas de placas de yeso laminado.

Para placas de borde redondo, semiredondo y/o placas con bordes biselados a 45°.

- Permite terminar la placa con cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4).
- Fórmula especial, reforzada con fibras, evita la aparición de grietas.
- Proporciona un acabado de gran dureza y cohesión, apto para cualquier tipo de revestimiento: pinturas, papel pintado, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), productos de alta decoración, etc.
- Pasta ligera de baja densidad: gran rendimiento por m² de placa.
- Puede utilizarse para rellenos, reparaciones y también para juntas con cinta de papel microperforado o malla.



5 kg
Ref. 3321

20 kg
Ref. 4015

P

Pasta de fraguado sem cinta para juntas de placas de gesso laminado de bordo redondo, semiredondo, e com placas cujos bordos tenham sido previamente biselados a 45°.

- Permite terminar a placa com qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4).
- Fórmula especial, reforçada com fibras, evita o aparecimento de fissuras.
- Proporciona um acabamento de grande dureza e coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), produtos de alta decoração, etc.
- Pasta ligeira de baixa densidade: grande rendimento por m² de placa. Pode ser utilizada para enchimentos e reparações.



CE 06 4B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



2 kg/L



2 h



±300 gr/m

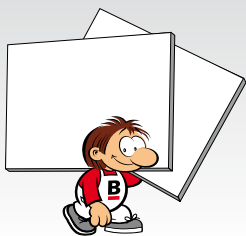


< 200 μ
Fino.



1 h





AGUA PLACK

PASTA JUNTAS MULTIUSO Universal Joint



E

Pasta de fraguado para todo tipo de trabajos sobre placas de yeso laminado:

juntas, pasta de agarre, reparaciones, rellenos, enlucidos, etc.

■ Renovación, alisado y preparación de pared para pintar, nivelación de superficies irregulares, renovación directa de fondos pintados, rellenos en grandes espesores, etc. ■ Permite cualquier nivel de calidad superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Extraordinaria adherencia, incluso sobre fondos pintados. ■ Aplicable en grandes espesores. Secado rápido y uniforme, permite ser repasado con rapidez. ■ Acabado fino de gran cohesión, apto para cualquier revestimiento: pinturas, papel pintado, malla de fibra decorativa (y sus colas asociadas), productos de alta decoración, etc

P

Pasta de fraguado para todo o tipo de trabalhos sobre placas de gesso laminado: juntas, pasta de agarre, reparações, enchimentos, alisamentos, etc.

■ Renovação, alisamento e preparação de paredes para pintar, nivelamento de superficies irregulares, renovação directa de fondos pintados, enchimento de grandes espessuras, etc. ■ Permite qualquer nível de qualidade superficial (Q1-Q2-Q3-Q4). ■ Extraordinária aderência, incluindo sobre fondos pintados. ■ Podemos aplicar em grandes camadas. Secagem rápida e uniforme, permite ser repasado com rapidez. ■ Proporciona um acabamento fino e de grande coesão, apto para qualquer tipo de revestimento: pinturas, papel pintado, malha de fibra decorativa (e as suas colas associadas), produtos de alta decoração, etc.



20 kg
Ref. 4016



CE 06 3B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à flexão PND



3 kg/L



45 min



Según uso.

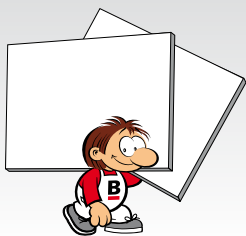


< 100 μ
Muy fino.



1 h





PRIM PLACA

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA AL AGUA

E

Para regularizar la absorción superficial, fijar y consolidar.

Sobre placas de yeso laminado, de fibro-yeso, soleras de cemento, tabiques de yeso...

- Mejora la adherencia del cartón al núcleo del yeso en las placas.
- Mejora la adherencia de los revestimientos posteriores: pintura, alicatado, empapelado.
- Evita la aparición de manchas superficiales en las placas.
- Transpirable al vapor de agua y resistente al lavado.
- Protege de la humedad ambiente.
- Color: translúcido.



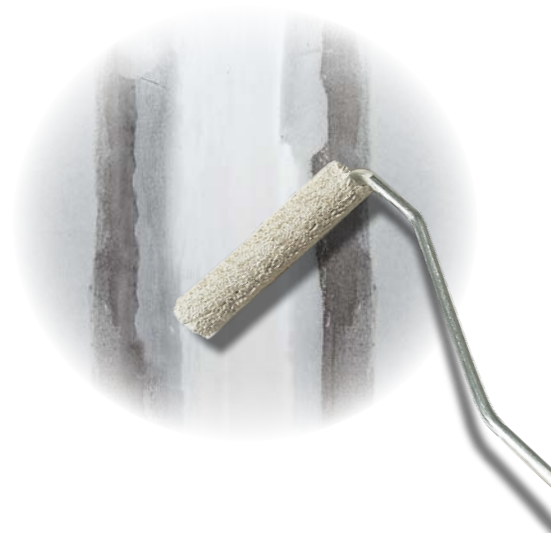
5 L
Ref. 3815

22

P

Primário acrílico a água. Para regularizar a absorção superficial, fixar e consolidar. Sobre placas de gesso laminado, placas de fibro-gesso, soleiras de cimento, tabiques de gesso...

- Melhora a aderência do cartão ao núcleo do gesso nas placas.
- Melhora a aderência dos revestimentos posteriores: tinta, azulejos, papel.
- Evita o aparecimento de manchas superficiais nas placas.
- Transpirável ao vapor de água e resistente à lavagem.
- Protege da humidade ambiente.
- Cor: translúcido.



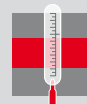
Tabiques: 9-12 m²/L
Soleras: 12-25 m²/L



Brocha, rodillo,
pistola.

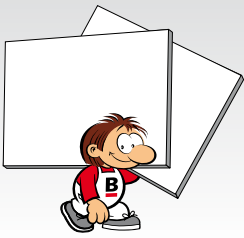


3 h



5°C - 35°C





SELLA PLACA

IMPRIMACIÓN PIGMENTADA AL AGUA

E

Para sellar superficies, aislar manchas y regularizar la absorción y textura.

Sobre placas de yeso laminado y de fibro-yeso; sobre placas y enlucidos de yeso...

■ Consigue un perfecto acabado de pintura, uniforme y con brillo regular. ■ Bloquea y aísla las manchas, solubles en agua, evitando su posterior aparición (manchas de taninos, lignina del cartón, roña, humedad, nicotina, etc.). ■ Acabado texturado muy fino. Favorece el anclaje del revestimiento posterior. ■ Listo al uso. ■ Color blanco, coloreable con colorantes al agua o universales, máx 3%.

P

Primário pigmentado a água, para selar superfícies, isolar manchas e regularizar a absorção e textura das placas. Sobre placas de gesso laminado, placas de fibro-gesso, placas de gesso, estuque...

■ Acabamento perfeito, uniforme e com um brilho regular, depois de acabado com tintas. ■ Bloqueia e isola as manchas solúveis em água, evitando a sua posterior aparição (manchas de taninos, lignina do cartão, sujidade, humidade, nicotina, etc...). ■ Acabamento texturado muito fino. Favorece a ancoragem do revestimento posterior. ■ Pronto a aplicar. ■ Cor branco, coloreável com corantes a água ou universais, máx 3%.



4 L: Ref. 3819
15 L: Ref. 3871



1



2



10 m²/L



Brocha, rodillo,
pistola.

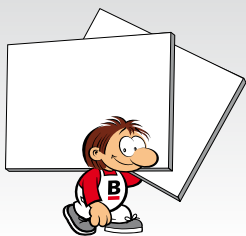


6 h



5°C - 35°C





PINTA PLACA

PINTURA ACRÍLICA **MATE**

E

Pintura especial para placas de yeso laminado y fibro-yeso.



4 L: Ref. 3821
15 L: Ref. 3826

- Pintura para recubrir placas de: yeso, yeso laminado, fibro-yeso y placas de hormigón en paredes y techos interiores.
- Pintura de acabado mate fino.
- Gran cubrición.
- Resistente al lavado.
- Contiene componentes fungicidas.
- Color blanco y coloreable con colorantes al agua o universales, máx. 5%.

24

P

Tinta acrílica mate, especial para placas de gesso laminado e fibro-gesso.

- Tinta para recobrir placas de: gesso, gesso laminado, fibro-gesso e placas de betão em paredes e tectos interiores.
- Tinta de acabamento mate fino.
- Grande poder de cobertura.
- Resistente à lavagem.
- Resistente ao desenvolvimento de algas e fungos.
- Cor branco, coloreável com corantes a água ou universais, máx. 5%.



6 m²/L



Brocha, rodillo, pistola.

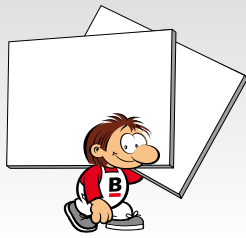


4-5 h



5°C - 35°C





PINTA PLACA

FLEX

PINTURA ELÁSTICA MATE

E

Pintura para cubrir imperfecciones y fisuras del fondo.

Especial para placas de yeso laminado y fibro-yeso.

- Pintura **elástica**, para recubrir pequeñas fisuras y grietas (hasta 0,3 mm.) en placas de: yeso, yeso laminado, fibro-yeso y placas de hormigón, en paredes y techos interiores. Su elasticidad evita que reaparezcan las fisuras. ■ Gran elasticidad y poder de cubrición. Disimula las imperfecciones del fondo.
- Resistente al lavado. ■ Contiene componentes fungicidas. ■ Color blanco, coloreable con colorantes al agua o universales, máx. 5%.



4 L: Ref. 3823
15 L: Ref. 3827

P

Tinta elástica mate para placas de gesso laminado e fibro-gesso. Cobre imperfeições e fissuras do fundo.

- Tinta **elástica**, para recobrir pequenas fissuras (até 0,3 mm.) em placas de: gesso, gesso laminado, fibro-gesso e placas de betão em paredes e tectos interiores. A sua elasticidade evita o reaparecimento das fissuras.
- Aspecto cremoso, fácil de aplicar. ■ Grande elasticidade e poder de cobertura. Dissimula as imperfeições do fundo. ■ Resistente à lavagem. ■ Resistente ao desenvolvimento de algas e fungos. ■ Cor branco, coloreável com corantes a água ou universais, máx. 5%.

1



25

2



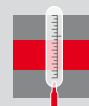
5 m²/L



Brocha, rodillo.

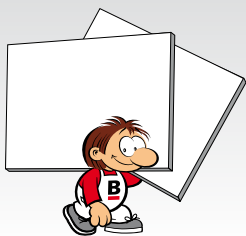


24 h



5°C - 35°C





FONDOMUR

IMPRIMACIÓN PIGMENTADA AL AGUA

E

Puente de adherencia impermeable, flexible y rugoso.

Para la aplicación posterior de morteros de yeso o cemento.

- Puente de adherencia para facilitar el anclaje de morteros de cemento y/o yeso, pinturas o revestimientos plásticos, poliestireno, en muros y techos.
- Se logra una excelente adherencia de morteros sobre soportes lisos y poco absorbentes.
- Adhiere sobre fondos con cierto grado de humedad.
- Imprimación acrílica al siloxano texturada de grano de 1,5 mm.
- Monocomponente.
- Secado al tacto: 20-30 minutos, según condiciones ambientales.
- Color: Verde.



18 kg
Ref. 3825

26

P

Ponto de aderência impermeável, flexível e rugoso para facilitar a ancoragem de rebocos de cimento e/ou gesso, tintas ou revestimentos plásticos, poliestireno, etc, em muros e tectos.

- Pronto a aplicar.
- Obtemos uma excelente aderência de rebocos sobre suportes lisos e pouco absorventes.
- Adere sobre fundos com algum grau de humidade.
- Primário acrílico de siloxano texturado com grão de 1,5 mm.
- Monocomponente.
- Secagem ao tacto: 20-30 minutos, segundo condições ambientais.
- Cor: Verde.



±300 gr/m



1-12 h

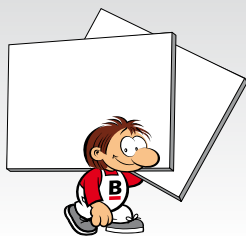


Brocha, rodillo.



5°C - 35°C





CE MULTIFLEX

E

Cemento-Cola flexible.

Para fijar gres porcelánico, cerámica... sobre placas de yeso laminado, fibro-yeso, placas cementosas de tabiquería interior...



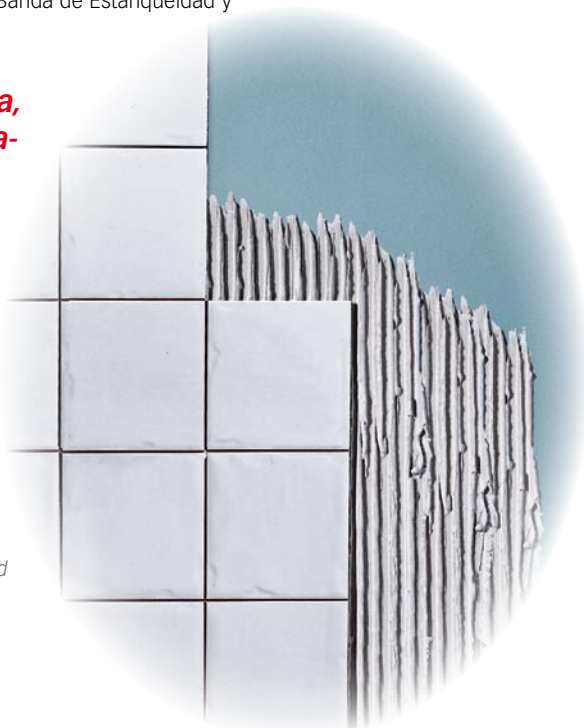
25 kg
Ref. 1814

- Revestimientos asociados: Baldosas de gres y de piedra fina, losas de piedra natural, alicatados cerámicos, losas de barro bicocción, mosaicos y piedras naturales insensibles al cambio de color.
- Soportes aconsejados: Hormigón, hormigón ligero, hormigón poroso (interior), revoques de cemento y de cemento cal; ligantes de revoques o muros; mamposterías lisas (no mamposterías mixtas); tabiques secos de yeso, cartón-yeso o placas de fibro-yeso; solados de cemento, anhidrita o anhidrita fluida y solados secos.
- Usos específicos: Piscinas, salas de operaciones, salidas de emergencia, balcones, terrazas.
- Artículos recomendados para trabajos en baños: Banda de Estanqueidad y Cemento cola pasta.

P

Cimento-cola flexível para fixar cerâmica, pedra, etc, sobre placas de gesso laminado e fibro-gesso, placas cementosas de tabiquería interior...

- Revestimentos associados: Baldosas de grés e pedra fina, lousas de pedra natural, azulejos cerâmicos, lousas de barro bicocção, mosaicos e pedras naturais insensíveis à mudança de cor.
- Suportes aconselhados: betão, betão ligeiro, betão poroso (interior); rebocos de cimento e de cimento-cal; ligantes de rebocos ou muros; alvenarias lisas (não alvenaria mistas); tabiques secos de gesso, gesso cartonado ou placas de fibro-gesso; pavimentos de cimento, anidrite ou anidrite fluída e pavimentos secos.
- Usos específicos: Piscinas, salas de operações, saídas de emergência, varandas, terraços.
- Artigos recomendados para trabalhos em banhos: Banda de Estanqueidad e Cimento cola pasta.



Complemento: Banda de Estanqueidad.

Para impermeabilizar ángulos y juntas en baños, cocinas...
Para impermeabilizar ângulos e juntas em banhos, cocinas, etc.



3 kg/L



3-4 h



±1,2 Kg/m² (capa 1 mm)



Complementos para placas de cemento reforzado

E

Mortero Base Ligero BME 12003 y 12007

■ Para revocar placas cementíceas y placas de EPS. ■ Para embutir malla en la capa intermedia reforzada. ■ Mortero de revoco ligero para pegar placas aislantes de EPS y paneles aislantes de lana de roca. ■ Para nivelar y alisar soportes de hormigón en fachadas.

P

■ Para revocar placas cementícias. ■ Para colocar malha na capa intermédia reforçada. ■ Para colar placas isolantes térmicas de EPS e painéis isolantes de lã de rocha, para nivelar e alisar suportes de betão em fachadas.



120 min



48-72 h/mm



4-5 kg/m²
(base refuerzo)



Poco Absorbentes



20 kg
Ref. 04465

20 kg
Ref. 04466

E

Mortero Juntas BME 7502

■ Mortero de juntas para rellenar las juntas entre placas cementíceas y placas de hormigón aligerado (fachadas ventiladas) ■ Mortero adhesivo para perfiles y cantoneras de refuerzo. ■ Fino. ■ Color: Blanco grisáceo.

P

■ Cimento de juntas, especialmente indicado para o enchimento de juntas entre placas cimentícias e placas de cimento aligeirado (fachadas ventiladas). ■ Cimento adhesivo para perfis e cantoneiras de reforço.



75 min



4 h



0,5 kg/m² (para junta de 3 mm)



20 kg
Ref. 04474

28

E

Revoco Placas BMB 12012

■ Mortero para reparación, nivelación y revoco de superficies de hormigón y placas de hormigón aligerado. ■ Como capa intermedia reforzado con malla. ■ Color: Blanco.

P

■ Para reboco, nivelamento e reparaçao de superficies de betão e placas de betão aligeirado. ■ Sobre placas de betão aligeirado, betão com fibra, etc. como camada intermédia reforçada com rede. ■ Sobre suportes de betão, cimento, pedra, tijolo e similares, tanto em paredes como em tectos.



120 min



12-24 h/mm



1,2 kg/m²/mm



Poco Absorbentes



20 kg
Ref. 04364

E

Revoco Plástico BR SL03

■ Revoco para renovar, alisar y enlucir fachadas. ■ Proyectable a máquina. ■ Gran adherencia. ■ Resistente al agua y a la humedad. ■ Sobre fondos poco absorbentes: todos (incluso pinturas), placas cementíceas y de hormigón aligerado. ■ Color: Gris claro.

P

■ Para renovar, barrar e alisar fachadas. ■ Projectável á máquina. ■ Grande aderência. ■ Resistente á água e á humidade. ■ Sobre qualquer suporte: incluindo superficies pintadas, placas cimentícias e placas de cimento aligeirado



Sin límite



24 h/mm



1,2 m²/kg



Poco Absorbentes



20 kg
Ref. 04372



TIEMPO DE TRABAJO
TEMPO DE TRABALHO



TIEMPO DE SECADO
TEMPO DE SECAGEM



CONSUMO
CONSUMO



TIPOS DE FONDOS
TIPOS DE FUNDOS

Pastas para tabiquería seca

1 AGUAPLACK

Pasta de Agarre
Strong Fix

2 Cinta para juntas

3 FONDOMUR

PRIM PLACA

SELLA PLACA

Imprimaciones
Primários

4 AGUAPLACK

Pasta Juntas Rápida Quick Joint 30m
Pasta Juntas Rápida Quick Joint 1h
Pasta Juntas Rápida Quick Joint 2h
Pasta Juntas Rápida Quick Joint 4h
Pasta Juntas Easy Joint 24h
Pasta Juntas Lista al Uso Ready Joint 24h
Pasta Juntas Sin Cinta Band Free Joint
Pasta Juntas Multiuso Universal Joint

5 PINTA PLACA

PINTA PLACA

Pinturas
Tintas

FLEX

5

4

3

4

3

2

1



Beissier

Beissier, S.A.U.

Txirrita Maleo, 14 / E-20100 Errenteria

Tel.: 902 100 250 · 943 344 070

Fax: 902 100 249

Fax comercial: (34) 943 517 802

www.beissier.es

e-mail: beissier.pedidos@beissier.es

Departamento comercial Portugal

Contacto: Pedro Silva

Tel.: 91 994 2866

e-mail: p.silva@beissier.es
