

## Realización de juntas, aplicación manual Realização de juntas, aplicação manual

Juntas planas *Juntas planas*



Rellenar la anchura correspondiente a los bordes afinados.  
*Encher a largura correspondente aos rebaxos dos bordos.*



Colocar la cinta de papel centrada respecto al eje de la junta.  
*Colocar a fita de papel centrada com o eixo da junta.*



Presionar ligeramente con la espátula para conseguir un perfecto pegado y esperar a que seque.  
*Pressionar ligeiramente com a espátula para conseguir uma aderência perfeita e esperar que seque.*



Recubrir la cinta, así como las cabezas de tornillos.  
*Cobrir a fita, assim como as cabeças dos parafusos.*



Una vez seca, aplicar una capa de acabado. Repetir esta operación si fuese necesario.  
*Depois de seca, aplicar uma camada de acabamento. Caso necessário, repetir esta operação.*

Recomendaciones para rincones, esquinas, e intersecciones de juntas:

*Recomendações para cantos, esquinas e intersecções de juntas:*



**Rincones:** aplicar la pasta a cada lado. Conviene utilizar la paleta de ángulos.

**Cantos:** aplicar a massa em cada lado. É conveniente utilizar a espátula de ângulos.

**Esquinas:** proteger con la banda armada, ángulos metálicos o de plástico.  
*Esquinas:* proteger com a banda armada, ângulos metálicos ou de plástico.



**Intersecciones:** no superponer las cintas para evitar las diferencias de grosor.

**Intersecções:** não sobrepor as fitas para evitar diferenças de espessura.



Calidad del Sistema es garantía  
Calidade do Sistema é garantia

Los **Sistemas Placo** deben ejecutarse íntegramente con productos propios: perfiles, placa de yeso laminado, cinta y pastas de juntas, tornillos, etc.

**Calidade es garantía:** solamente con el uso integral del Sistema Placo conseguimos los mejores acabados y prestaciones conforme la legislación vigente.

*Os **Sistemas Placo** devem executar-se integralmente com produtos próprios: perfilaria, placa de gesso laminado, fita e pastas de juntas, parafusos, etc.*

***Qualidade é garantia:** apenas com a utilização integral do Sistema Placo conseguimos os melhores acabamentos e prestações conforme a Legislação em vigor.*

Saint-Gobain Placo Ibérica

Oficinas Centrales:  
Paseo de la Castellana 77  
28046 Madrid

www.placo.es  
www.placo.pt



Para todas sus consultas:  
Para todas as suas consultas:  
(+34) 902 253 550  
(+34) 902 296 226

ED 2.0  
MAYO 2010



Guía rápida de Pastas  
*Guia rápido de Pastas*

Pastas de juntas de secado y fraguado  
*Pastas de juntas de secagem e de presa*

## PASTAS DE SECADO



Pasta de **secado** en polvo de **gama alta** para una **excelente calidad** de acabado.

Pasta de **secado** en polvo.

Pasta de **secado** **preparada**.

Pasta de **secagem** em pó de **gama alta** para uma **excelente qualidade** de acabamento.

Pasta de **secagem** em pó.

Pasta de **secagem** **pronta a usar**.

### PASTAS DE SECADO PASTAS DE SECAGEM

Secado	12h/48h según el clima	12h/48h según el clima	12h/48h según el clima
Tempo de utilização una vez mezclado		Varios días con el recipiente cerrado	
Temperatura para su correcto uso		> 5°	
Tempo de reposo de la mezcla		10 minutos	
Factor amasado (agua/yeso)		13 -14 l / 25 kg	
Acondicionamiento		Sacos de 25 kg	Cubo 8kg o 20kg
Reacción al fuego		A2-s1,d0	A2-s1,d0
Secagem	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima
Tempo de utilização uma vez misturado		Vários dias com o recipiente fechado	
Temperatura para o uso correto		> 5°	
Tempo de reposo da mistura		10 minutos	
Factor amassado (água/gesso)		13 -14 l / 25 kg	
Acondicionamiento		Sacos de 25 kg	Balde 8kg o 20kg
Reacção ao fogo		A2-s1,d0	A2-s1,d0

**Apto para el tratamiento mecánico de las juntas.**  
**Apto para o tratamento mecânico das juntas.**

Elige la **pasta ideal** para cada clima, ambiente, acabado,....

Escolha a **pasta ideal** para cada clima, ambiente, acabamento,...



### Características comunes Características comuns

**Campos de aplicación**  
 Construcción de sistemas de obra seca en interiores: Tabiquería /particiones Trasdosados autoportantes / directos Techos continuos y elementos decorativos. **Apto para:** Viviendas de nueva construcción o rehabilitación. Colegios, hospitales, edificios comerciales e industriales, oficinas, etc.

**Campos de aplicação**  
 Construção de sistemas de obra seca em interiores: Paredes / divisórias Revestimentos de paredes autoportantes / directos. Tectos continuos e elementos decorativos. **Apto para:** Construção nova ou reabilitação de habitações. Escolas, hospitais, edifícios comerciais e industriais, escritórios, etc.

### Ventajas Vantagens

- Válida tanto para el relleno como el acabado de la junta.
  - Facilidad en la mezcla, aplicación y lijado.
  - Excelente calidad de acabado.
  - Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, permitiendo tanto formas regulares como redondeadas.
  - Acabado listo para pintar.
- Indicada tanto para o enchimento como para o acabamento das juntas.
  - Facilidade na mistura, aplicação e lixagem.
  - Boa qualidade de acabamento.
  - Flexibilidade na construção, permitindo adaptar-se a qualquer tipo de projecto, permitindo a execução de formas regulares ou arredondadas.
  - Apresenta um acabamento pronto a pintar.

### Almacenaje y conservación

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad. El tiempo máximo de conservación es de 9 meses (en el caso de la pasta Vario es de 12 meses) a partir de la fecha de fabricación impresa en el saco.

### Armazenamento e conservação

Armazenar sobre superficies planas e nunca à intempérie, mantendo o material coberto, ao abrigo da luz solar e da humidade. O tempo máximo de conservação é de 9 meses (no caso da Pasta Vario é de 12 meses) a partir da data de fabrico impressa no saco.

## PASTAS DE FRAGUADO



Pasta de **fraguado** en polvo PR 1.  
 Pasta de **presa** em pó PR 1.

Pasta de **fraguado** en polvo PR 2.  
 Pasta de **presa** em pó PR 2.

Pasta de **fraguado** en polvo PR 4.  
 Pasta de **presa** em pó PR 4.

Pasta de **fraguado** para las placas Stucal y techos Rigiton.

Pasta de **presa** recomendada para as placas Stucal e tectos Rigiton.

### PASTAS DE FRAGUADO PASTAS DE PRESA

Secado	1 hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
Tempo de utilização una vez mezclado	1 hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
Temperatura para su correcto uso		5° - 25°		> 5°
Tempo de reposo de la mezcla		5 - 10 minutos		3 - 5 minutos
Factor amasado (agua/yeso)		17 l / 25 kg		2,5 l / 5 kg
Acondicionamiento		Sacos de 10 kg y 25 kg		Sacos de 5 kg
Reacción al fuego		A1		A1
Secagem	1 hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
Tempo de utilização uma vez misturado	1 hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
Temperatura para o uso correto		5° - 25°		> 5°
Tempo de reposo da mistura		5 - 10 minutos		3 - 5 minutos
Factor amassado (água/gesso)		17 l / 25 kg		2,5 l / 5 kg
Acondicionamiento		Sacos de 10 kg y 25 kg		Sacos de 5 kg
Reacção ao fogo		A1		A1

**Posibilidad de finalización de la junta en el día.**  
**Possibilidade de finalização da junta no mesmo dia.**