

Realización de juntas, aplicación manual

Realização de juntas, aplicação manual

Juntas planas Juntas planas



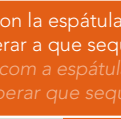
Rellenar la anchura correspondiente a los bordes afinados.
Encher a largura correspondente aos rebaixos dos bordos.



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.

Esquinhas: 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.

Sistema GARANTIA Placo

Calidad del Sistema es garantía
Calidad do Sistema é garantia

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

Calidad 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 S.A.
Oficinas Centrales:
Paseo de la Castellana 77
28046 Madrid
www.placo.es



Atención al cliente:
902 253 550
902 296 226

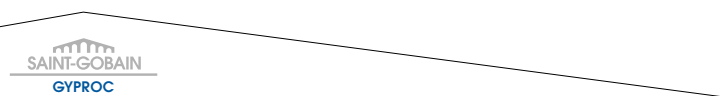
Atenção ao cliente Portugal:
21 361 77 80



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

Pasta de secado en polvo.

Pasta de secagem em pó.

Pasta de secado preparada.

Pasta de secagem pronta a usar.

PASTAS DE SECADO PASTAS DE SECAGEM

	12h/48h según el clima	12h/48h según el clima	12h/48h según el clima
--	------------------------	------------------------	------------------------

Tiempo de utilización una vez mezclado Varios días con el recipiente cerrado

Temperatura para su correcto uso > 5°

Tiempo de reposo de la mezcla 10 minutos

Factor amasado (agua/yeso) 13 - 14 l / 25 kg

Acondicionamiento Sacos de 25 kg

Reacción al fuego A1

Varios días con el recipiente cerrado

> 5°

10 minutos

13 - 14 l / 25 kg

Sacos de 25 kg

A1

	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima
--	------------------------	------------------------	------------------------

Tiempo de utilización una vez misturado Varios días con 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

Reacção ao fogo A1

Vários dias com o recipiente fechado

> 5°

10 minutos

13 - 14 l / 25 kg

Sacos de 25 kg

A1

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 Revestimientos de paredes Trasdósados 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.

Vantagens

1. Válida tanto para el relleno como el acabado de la junta.
2. Facilidad en la mezcla, aplicación e lixagem.
3. Excelente calidad de acabado.
4. Flexibilidad en la construcción, permitiendo adaptarse a cualquier tipo de proyecto, permitiendo tanto formas regulares como redondeadas.
5. Acabado listo para 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 superfícies 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 las placas Stucal e techos Rigiton.

PASTAS DE FRAGUADO PASTAS DE PRESA

	Secado 1hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
--	--------------	---------	---------	----------------

Tiempo de utilización una vez mezclado	1hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
--	-------	---------	---------	----------------

Temperatura para su correcto uso	5° - 25°	> 5°
Tiempo 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 25 kg	Sacos de 5 kg
Reacción al fuego	A1	A1

	Secado 1hora	2 horas	4 horas	40 min. aprox.
--	--------------	---------	---------	----------------

Tempo utilização uma vez misturado	1hora	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 25 kg	Sacos de 5 kg
Reacção ao fogo	A1	A1

Possibilidade de finalización de la junta en el día.

Possibilidade de finalização da junta no mesmo dia.