

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.

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: 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 **secado** en polvo.

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

Pasta de **secagem** en pó de **gama alta** para una **excelente qualidade** de acabamento.

Pasta de **secagem** en 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
	Tiempo de utilización una vez mezclado Temperatura para su correcto uso Tiempo de reposo de la mezcla Factor amasado (agua/yesso) Acondicionamiento Reacción al fuego	Varios días con el recipiente cerrado > 5° 10 minutos 13 - 14 l / 25 kg Sacos de 25 kg A1	Cubo 5kg o 25kg
Secagem	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima	12h/48 h segundo clima
	Tempo de utilização uma vez misturado Temperatura para o uso correto Tempo de repouso da mistura Factor amassado (água/gesso) Acondicionamento Reacção ao fogo	Vários dias com o recipiente fechado > 5° 10 minutos 13 - 14 l / 25 kg Sacos de 25 kg A1	Balde 5kg o 25kg

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.

Ventajas

- 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.**

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.

Campos de aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: Paredes / divisórias Revestimentos de paredes autoportantes / directos. Tectos contínuos e elementos decorativos.

Apto para: Construção nova ou reabilitação de habitações. Escolas, hospitais, edifícios comerciais e industriais, escritórios, etc.

Vantagens

- 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.**

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 **fraguado** en polvo PR 2.

Pasta de **fraguado** en polvo PR 4.

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

Pasta de **presa** em pó PR 1.

Pasta de **presa** em pó PR 2.

Pasta de **presa** em pó PR 4.

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

PASTAS DE FRAGUADO PASTAS DE PRESA

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

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