

Pastas para juntas

Massas para juntas

Placo®

De Secado
De Secagem



De Agarre
De Colagem



De Acabado
De Acabamento



De Fraguado
De Endurecimiento Rápido

30 min

1h

2h

4h

Hydro

Multi



Una **amplia gama**, para cada necesidad.
Uma **amplia gama**, para cada necessidade.



Placo
SAINT-GOBAIN

+INFO

RENDIMIENTO DE LAS PASTAS

RENDIMENTO DAS MASSAS

	Tiempo de secado Tempo de secagem	Tiempo de fraguado Tempo de edurecimento	Factor de Amasado Fator de amassamento	Tiempo de uso Tempo de uso
Placo® SN	12/48 h	-	13-14 l / 25 kg	Varios días. Vários dias.
Placo® SN Premium	12/48 h	-	13-14 l / 25 kg	Varios días. Vários dias.
Placo® PR 30	12/48 h	30 min.	14 l / 25 kg	30 min.
Placo® PR1	12/48 h	1 h	17 l / 25 kg	1h
Placo® PR2	12/48 h	2 h	17 l / 25 kg	2h
Placo® PR4	12/48 h	4 h	14 l / 25 kg	4h
Placo® PR Multi	12/48 h	45 min.	17 l / 25 kg	45 min.
Placo® PR Hydro	12/48 h	45 min.	17 l / 25 kg	45 min.
Promix® PRO	12/48 h	-	-	Varios días. Vários dias.
Promix® Hydro	12/48 h	-	-	Varios días. Vários dias.
Promix® X-Ray Protection	12/48 h	-	-	Varios días. Vários dias.

Dependiendo de las condiciones climatológicas.
 Dependendo das condições climáticas.

Dependiendo de las condiciones climatológicas.
 Dependendo das condições climáticas.

PASTAS DE JUNTAS DE SECADO
MASSAS DE JUNTAS DE SECAGEM

	Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
Placo® SN		De secado normal. Óptima para el relleno y el acabado de junta. De secagem normal. Ótima para o enchimento e acabamento de juntas.						
	JFA92700002	25 kg	Saco Saco	33,81	G01	Palet Paleta	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Paleta 48 sacos	■
Placo® SN PREMIUM		De secado normal. Alta gama que ofrece mejores prestaciones de trabajabilidad. De secagem normal. Gama alta que oferece melhores prestações de trabalhabilidade.						
	JFA92720004	12,5 kg	Saco Saco	23,81	G01	Palet Paleta	Saco 12,5 kg. Palet 48 sacos Saco 12,5 kg. Paleta 48 sacos	■
	JFA92710004	25 kg	Saco Saco	41,10			Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Paleta 48 sacos	

PASTAS DE JUNTAS DE FRAGUADO MASSAS DE JUNTAS DE ENDURECIMIENTO

	Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
Placo® PR 30' De fraguado rápido. Tiempo de uso de 30 min. Óptima para el relleno y acabado de juntas. De endurecimento rápido. Tempo de uso de 30 min. Ótima para o enchimento e acabamento de juntas.								
	JFA83400010	10 kg	Saco	16,23	G01	Palet Palete	Saco 10 kg. Palet 60 sacos Saco 10 kg. Palete 60 sacos	■
	JFA83400030	25 kg	Saco	34,14			Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Palete 48 sacos	
Placo® PR 1 De fraguado rápido. Tiempo de uso de 1 h. Óptima para el relleno y acabado de juntas. De endurecimento rápido. Tempo de uso de 1 h. Ótima para o enchimento e acabamento de juntas.								
	JFA83400005	25 kg	Saco	34,50	G01	Palet Palete	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Palete 48 sacos	■
Placo® PR 2 De fraguado rápido. Tiempo de uso de 2 h. Óptima para el relleno y acabado de juntas. De endurecimento rápido. Tempo de uso de 2 h. Ótima para o enchimento e acabamento de juntas.								
	JFA83500018	10 kg	Saco	16,29	G01	Palet Palete	Saco 10 kg. Palet 60 sacos Saco 10 kg. Palete 60 sacos	■
	JFA83500015	25 kg	Saco	33,96			Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Palete 48 sacos	
Placo® PR 4 De fraguado rápido. Tiempo de uso de 4 h. Óptima para el relleno y acabado de juntas. De endurecimento rápido. Tempo de uso de 4 h. Ótima para o enchimento e acabamento de juntas.								
	JFA83300005	25 kg	Saco	33,70	G01	Palet Palete	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Palete 48 sacos	■
Placo® PR MULTI Pasta de juntas de alta gama de fraguado rápido. Massa de juntas de alta gama de endurecimento rápido.								
	JFA83412500	12,5 kg	Saco	28,09	G01	Palet Palete	Saco 12,5 kg. Palet 48 sacos Saco 12,5 kg. Palete 48 sacos	■
	JFA83425000	25 kg	Saco	46,11			Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Palete 48 sacos	
Placo® PR HYDRO Con capacidad de absorción de agua reducida destinada al tratamiento de juntas de sistemas PYL con Placas H1. Com reduzida capacidade de absorção de água destinada ao tratamento de juntas de sistemas PGL com Placas H1.								
	JFA83700010	10 kg	Saco	19,49	G01	Palet Palete	Saco 10 kg. Palet 48 sacos Saco 10 kg. Palete 48 sacos	■
	JFA83700025	25 kg	Saco	39,32			Saco 25 kg. Palet 24 sacos Saco 25 kg. Palete 24 sacos	

PASTAS DE JUNTAS PREPARADAS
MASSAS DE JUNTAS PREPARADAS



	Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. factur.	Precio Precio €/ Ud. factur.	Grupo fact. Grupo factur.	Ud. min. venta Un. min. factur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
PROMIX® PRO		Pasta de secado lista para su uso, adecuada para el tratamiento de juntas de Sistemas de Placa de Yeso Laminado. Massa de secagem pronta a usar, adequada para o tratamento de juntas de Sistemas de Placa de Gesso Laminado.						
	JFA83600006	6 kg	Cubo Balde	13,08	G01	Cubo Balde	Cubo 6 kg. Palet 80 cubos Balde 6 kg. Paleta 80 baldes	■
	JFA83600020	20 kg		32,27			Cubo 20 kg. Palet 44 cubos Balde 20 kg. Paleta 44 baldes	
PLACOSTIC® PASTA DE JUNTAS PLACOSTIC® MASSA DE JUNTAS		Pasta de secado lista para su uso. Massa de secagem pronta a usar.						
	APL020012	2 kg	Cubo Balde	7,99	G95	Caja 6 cubos Caixa 6 baldes	Palet 72 ud. / 6 ud. caja Paleta 72 un. / 6 un. caixa	■
PROMIX® HYDRO		Pasta de secado lista para su uso, adecuada para el tratamiento de juntas de Sistemas de Placa de yeso laminado ejecutados con placas que cuentan con designación H1. Resistente al moho y hongos. Massa de secagem pronta a usar, adequada para o tratamento de juntas em Sistemas de Placa de Gesso Laminado executados com placas que contam com designação H1. Resistente ao bolor e a fungos.						
	JFA83600011	11 kg	Cubo Balde	79,85	G01	Cubo Balde	Cubo 11 kg. Palet 44 cubos Balde 11 kg. Paleta 44 baldes	■
PROMIX® X-Ray Protection		Pasta de secado lista para su uso, para tratamiento de juntas en Sistemas Placo® X-Ray Protection. No debe añadir ninguna otra sustancia. Massa de secagem pronta a usar, para tratamento de juntas em Sistemas Placo® X-Ray Protection. Não deve acrescentar-se nenhuma outra substância.						
	JFA83600045	20 kg	Cubo Balde	71,28	G02	Cubo Balde	Cubo 20 kg. Palet 33 cubos Balde 20 kg. Paleta 33 baldes	■

PASTAS DE ACABADO MASSAS DE ACABAMENTO

	Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. factur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo factur.	Ud. min. venta Un. min. factur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
	YS01300650	25 kg	Saco Saco	21,93	G01	Palet Paleta	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Paleta 48 sacos	●

PLACOFINISH® Pasta de acabado superficial, aditivado para acabados excepcionales en superficie de placa de bajo espesor.
Massa de acabamento superficial, aditivada para acabamentos excepcionais e com baixa espessura em superfícies de PGL.

PASTAS DE AGARRE MASSAS DE COLAGEM

	Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. factur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo factur.	Ud. min. venta Un. min. factur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
	JFA8850000Z	25 kg	Saco Saco	18,69	G01	Palet Paleta	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Paleta 48 sacos	■
	JFA8080000Z	25 kg	Saco Saco	17,35	G01	Palet Paleta	Saco 25 kg. Palet 48 sacos Saco 25 kg. Paleta 48 sacos	■

MAP® Mortero adhesivo para trasdosados directos de PYL con aislamiento térmico o acústico de gama Placomur® y Doublissimo®.
Argamassa adesiva para revestimentos diretos de PGL com isolamento térmico ou acústico da gama Placomur® e Doublissimo®.

ADH® Pasta de agarre para pegado de placas de PYL sobre soportes secos exentos de polvo.
Massa de fixação para colagem de placas de PGL sobre suportes secos e isentos de pó.

+INFO

CALIDAD QUALIDADE

Nivel	Q1	Q2	Q3	Q4
Niveles de acabado. Níveis de acabamento.	Juntas emplastecidas. Juntas betumadas.	Superfície lisa para los requisitos visuales normales. Superfície lisa para os requisitos visuais normais.	Superfície lisa de más calidad que la requerida para el Q2. Superfície lisa de maior qualidade que a requerida para Q2.	Acabado óptimo para altos requerimientos visuales. Acabamento ideal para elevados requisitos visuais
Requisitos visuales. Requisitos visuais.	No. Não.	Normales. Normais.	Por lo general no se apreciarán rebabas, raspaduras, ni huellas de herramientas. Sin embargo aun será posible su detección bajo efectos de la luz rasante. No geral não se visualizam rebarbas, raspagens nem marcas das ferramentas. No entanto, ainda será possível a sua detecção sob efeitos de luz rasante.	Acabado de alta calidad reduce el riesgo de marcas y sombras en las juntas, incluso bajo la acción de luz rasante. O acabamento de alta qualidade reduz o risco de marcas e sombras nas juntas, inclusive sob a acção da luz rasante.
Requisitos de aplicación. Requisitos de aplicação.	Asentado de la cinta con pasta de juntas, recubrimiento de las cabezas de los tornillos. Assentamento da faixa com a massa de juntas, revestimento das cabeças dos parafusos.	Segunda mano de tratamiento de juntas para lograr una planimetría entre las juntas y las placas. Si fuera necesario se lijarían las juntas. Segunda demão de tratamento de juntas para conseguir uma superfície plana entre as juntas e as placas. Se for necessário, podem lixar-se as juntas.	Sobre el acabado estándar (Q2) se aplicará una tercera mano de pasta de juntas más ancha que la anterior. Si es necesario se lijarán las zonas emplastecidas. Sobre o acabamento standard (Q2) aplica-se uma terceira demão de massa de juntas mais larga que a anterior. Se for necessário, lixam-se as zonas betumadas.	Juntas según acabado (Q2) más una capa de finalización en toda la superficie del paramento superficial de 1 milímetro de grueso. Este acabado puede realizarse también sobre (Q1) con productos de finalización adecuados. Juntas de acordo com o acabamento (Q2) mais uma camada de finalização em toda a superfície do paramento superficial de 1 milímetro de espessura. Este acabamento pode realizar-se também sobre (Q1) com produtos de finalização adequados.
Acabados decorativos adecuados. Acabamentos finais adequados.	Solo adecuado para usos funcionales como: estabilidad, resistencia de fuego, aislamiento acústico. Suficiente para la primera capa de sistemas laminados de más de una placa. Só é adequado para utilizações funcionais como, estabilidade, resistência ao fogo, isolamento acústico. Suficiente para a primeira camada de sistemas laminados de mais de uma placa.	Recubrimientos de textura media o tosca. Acabados con pinturas de pasta gruesa y recubrimientos con granulometría superior a 1 mm. Revestimientos de textura média ou grosseira. Acabamentos com pinturas de massa grossa e revestimentos com granulometria superior a 1 mm.	Revestimientos de paramentos con pinturas finas. Pinturas mates de estructura fina. Acabados con tamaño de 1 mm máximo. Revestimientos de paramentos con pinturas finas. Pinturas mates de estrutura fina. Acabamentos com tamanho de, no máximo, 1 mm.	Revestimientos de paramentos lisos brillantes, por ejemplo papeles pintados, vinílicos o metalizados. Barnices pinturas o revestimientos de brillo medio. Técnicas de estuco u otras de enlucidos alisados. Revestimientos de paramentos lisos o brilhantes, por exemplo, papel de parede de vinil ou metalizado. Vernizes, pinturas ou revestimentos de brilho médio. Técnicas de estuque ou outras técnicas de betumes alisados.

PEGAMENTOS RIGIDUR® COLAS RIGIDUR®

Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
------------------	--------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

NATURE LINE SUELO

Para uso en Solera Rigidur®. Para uso em Rigidur® Solera.



HEI3060124

1 kg

Bote
Frasco

18,38

G09

Bote
Frasco

Caja 6 cartuchos
Caixa 6 cartuchos



NATURE LINE JUNTA

Para uso en Sistemas Rigidur®. Para uso em Sistemas Rigidur®.



HEI3060123

310 ml

Cartucho
Cartucho

22,65

G09

Caja
Caixa

Caja 6 cartuchos
Caixa 6 cartuchos



PEGAMENTOS AQUAROC® COLAS AQUAROC®

Código Código	Peso Peso	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
------------------	--------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

PEGAMENTO AQUAROC®

Para uso en Sistemas Aquaroc®, para zonas de humedad muy fuerte y de semi-intemperie.
Para uso em Sistemas Aquaroc®, em zonas de humidade muito forte e de semi-intempérie.



HEI3060126

310 ml

Cartucho
Cartucho

14,00

G09

Caja
Caixa

Caja 12 cartuchos
Caixa 12 cartuchos



Cintas para juntas Fitas para juntas



CINTAS DE PAPEL FITAS DE PAPEL

	Código Código	Longitud m Comprimento m	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
--	------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

Placo® CINTA DE JUNTAS BG Placo® FITA DE JUNTAS BG

Cinta de papel microperforada para juntas de placas PYL. Longitud 150 ml,
Fita de papel microperforada para juntas das placas PGL Comprimento 150 ml.

iNuevo!
Novo!



GRH81200150N

150

50

Rollo
Rolo

7,55

G05

Caja
Caixa

Caja 10 rollos
Caixa 10 rolos



Placo® CINTA DE JUNTAS SLL Placo® FITA DE JUNTAS SLL

Cinta de papel microperforada para juntas de placas PYL. Longitud 23 ml,
Fita de papel microperforada para juntas das placas PGL Comprimento 23 ml.

iNuevo!
Novo!



PRH81200020N

23

50

Rollo
Rolo

3,05

G05

Caja
Caixa

Caja 20 rollos
Caixa 20 rolos



CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO FITAS DE FIBRA DE VIDRO

	Código Código	Longitud m Comprimento m	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
--	------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

CINTA DE MALLA FITA DE REDE

Cinta de malla de fibra de vidrio para tratamiento de sistemas PYL revestidos con Placofinish®.
Fita de rede em fibra de vidro para tratamento de sistemas PGL revestidos com Placofinish®.



H81200090

90

50

Rollo
Rolo

6,19

G05

Caja
Caixa

Caja 24 rollos
Caixa 24 rolos



CINTA DE FIBRA FITA DE FIBRA

Formada por un velo de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de sistemas con Placa Glasroc® X.
Formada por um véu em fibra de vidro para o tratamento de juntas de sistemas com Placa Glasroc® X.



H81200091

25

50

Rollo
Rolo

2,72

G05

Caja
Caixa

1 rollo
1 rolo



BANDA ESTANCA

BANDA ESTANQUE

Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

B. ESTANCA 45

Con espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva para la estanqueidad y el aislamiento de tabiques PYL.
Em espuma de células fechadas com um lado auto adesivo para a estanqueidade e o isolamento de divisórias PGL.



H94950030Z

30

45

Rollo
Rolo

13,16

G06

Caja
Caixa

Caja 10 rollos
Caixa 10 rolos



B. ESTANCA 70

Con espuma de células cerradas con una cara autoadhesiva para la estanqueidad y el aislamiento de tabiques PYL.
Em espuma de células fechadas com um lado auto adesivo para a estanqueidade e o isolamento de divisórias PGL.



H94950037Z

30

70

Rollo
Rolo

17,34

G06

Caja
Caixa

Caja 15 rollos
Caixa 15 rolos



BANDA ARMADA

BANDA ARMADA

Código Código	Longitud m Comprimento m	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

B. ARMADA 50

Cinta de papel reforzada con dos láminas de acero para el acabado de esquinas de sistemas PYL.
Fita de papel reforçada com duas lâminas de aço para acabamento de esquinas de sistemas PGL.



H83400000Z

30

50

Rollo
Rolo

25,82

G06

Caja
Caixa

Caja 1 rollo
Caixa 1 rolo



ESQUINEROS (GUARDAVIVOS) BITS DE CANTO

Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

ESQUINERO METÁLICO CANTONEIRA METÁLICA

Perfil metálico conformado en ángulo para el refuerzo de esquinas.
Perfil metálico conformado em ângulo para o reforço de esquinas.



MEH91800000

2.500

-

m.l.

1,51

G33

Paquete
Pacote

Paquete 30 ud.
Pacote 30 un.



ESQUINERO PLÁSTICO CANTONEIRA PLÁSTICA

Perfil de plástico conformado en ángulo para el refuerzo de esquinas.
Perfil de plástico conformado em ângulo para o reforço de esquinas.



MEH92100000

2.500

-

m.l.

1,52

G33

Paquete
Pacote

Paquete 20 ud.
Pacote 20 un.



AquaBead®

PASTAS Y ACC.
MASSAS E ACE



Esquinero Flexible con adhesivo activado por agua para esquinas y rincones resistentes de rápida instalación.

Perfil de Canto Flexível com adesivo ativado por água para esquinas e cantos resistentes de rápida instalação.



Calidad de acabado
Qualidade do acabamento



Resistencia al impacto
Resistência ao impacto



Fácil aplicación
Aplicação Fácil



Ahorro de tiempo
Poupança de tempo



ESQUINEROS FLEXIBLES BITS DE CANTO FLEXÍVEIS

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
LEVELLINE® Esquinero flexible con refuerzo interno que ofrece gran resistencia a impactos. Com reforço interno que oferece grande resistência a impactos.									
	H83400000OP	30	70	Rollo Rolo	43,94	G07	Rollo Rolo	Caja 1 rollo 30 ml Caixa 1 rolo 30 ml	■
AQUABEAD® Esquinero flexible con refuerzo interno que ofrece gran resistencia a impactos y mayor rendimiento en su colocación. Com reforço interno que oferece grande resistência a impactos e maior rendimento na sua colocação.									
	H83400000AQ	25	85	Rollo Rolo	57,85	G07	Rollo Rolo	Caja 1 rollo 25 ml Caixa 1 rolo 25 ml	■

Recuerda también que... Recordar também que...

Placo® cuenta con herramientas que facilitan la correcta aplicación de los Esquineros Flexibles.
 Placo® conta com ferramentas que facilitam a correta aplicação dos Perfis de Canto Flexíveis.

Consulta ATC
 +34 902 253 550
 +34 902 296 226

+INFO

FÁCIL DE INSTALAR FÁCIL DE INSTALAR

BENEFICIOS VANTAGENS

- ✓ Mayor productividad.
Maior produtividade.
- ✓ Menor tiempo de aplicación.
Menor tempo de aplicação.
- ✓ Manipulación simple y segura.
Manuseamento fácil e seguro.
- ✓ Peso ligero.
Peso ligeiro.
- ✓ Requiere menor tiempo de secado.
Requer menos tempo de secagem.
- ✓ Sin base con pasta de juntas.
Sem base, com massa de juntas.
- ✓ Flexible y duradero.
Flexível e duradoura.
- ✓ Menor número de repasos en obra.
Menor número de repasses na obra.

1.



Utilizando una botella pulverizadora o bomba de pulverización, aplique agua generosamente en la cara del adhesivo de AquaBead® con agua limpia (cuanto más caliente esté el agua más rápida será la activación). Después de aplicar el agua, dejar de 15 a 60 segundos para que el adhesivo se active.

Utilize uma garrafa ou bomba pulverizadoras e aplique bastante água limpa no lado do adesivo da AquaBead® (quanto mais quente estiver a água mais rápida será a ativação). Depois de aplicar a água, espere de 15 a 60 segundos para que o adesivo se ative.

2.



Colocar el lado húmedo y adhesivo de AquaBead® en la esquina o rincón, alineándolo correctamente. Presione firmemente con la mano o un rodillo, asegurando un buen contacto entre los lados y la placa de yeso.

Coloque o lado húmedo e aderente da AquaBead® na esquina ou canto, alinhando-o corretamente. Pressione firmemente com a mão ou com um rolo, para garantir um bom contacto entre os lados e a placa de gesso.

3.



El esquinero flexible AquaBead® puede acabarse después de 30 minutos utilizando las pastas de juntas de la gama Placo®.

A colocação da fita para cantos flexível AquaBead® pode ficar concluída em 30 minutos com a utilização das massas de juntas da gama Placo®.