

## AGUAPLACK QUICK JOINT 4 H

Massa de secagem para juntas de placas de gesso cartonado. Q1 a Q4.



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### DESCRIÇÃO

Massa em pó de secagem para o tratamento de juntas e cantos de placas de gesso cartonado.

Marcação CE de acordo com a EN 13963 Material para juntas para placas de gesso cartonado.

Designação: Massa mista de secagem, para enchimento e acabamento, Tipo 3B.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Massa para o enchimento e acabamento de juntas em combinação com fita de papel em sistemas de construção com placa de gesso cartonado.

Para cobertura das cabeças dos parafusos.

Níveis de acabamento Q1 a Q4.

#### PROPRIEDADES

- Grande aderência.
- Sem retração.
- Acabamento de grande finura.
- Fácil lixagem.
- Interior.

#### Apresentação

Ref.	Tipo	Unid. caixa	Unid. palete
70017-001	Saco 20 kg	-	50

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Gesso, cargas inorgânicas, resinas e aditivos.
Cor	Branco
Granulometria	Fino
Densidade pó	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Reação ao fogo	A1
Aplicação	
Temperatura aplicação	5 a 35 °C
Mistura	50 % (0,5 l água x 1 kg pó)
Ferramentas	Espátula ou desempenadeira
Tempo de trabalho	Aprox. 4 h a 20 °C
Tempo de presa	Aprox. 4 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

Devido ao uso de matérias-primas naturais em nossos produtos, os valores indicados podem variar ligeiramente em cada lote de produção, sem que isso afete a adequação do produto.

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Água de amassamento: 0,5 litros de água por kg de produto. Misturar o material e a água até obter uma pasta consistente, homogênea e sem grumos. Deixar repousar 5 min antes de usar.

Não reamassar uma vez iniciado o endurecimento.

Respeitar a dosagem de água recomendada.

Esta pasta pode ser utilizada durante aprox. 4 h a 20 °C.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

As placas deverão estar corretamente instaladas, secas e livres de pó, fragmentos soltos e qualquer outro elemento contaminante.

Aplicar o produto sobre a junta, colocar a fita de papel e alisar com a espátula. Eliminar o material excedente, evitando deixar relevos e vazios sob a fita.

Deixar secar e recubrir aplicando uma segunda camada.

Aplicar o restante das camadas de acordo com o nível de acabamento exigido, Q1 a Q4.

### TEMPOS E SECAGEM

Tempo de uso e cura: aprox. 4 h a 20 °C.

Os tempos de secagem variam em função das condições ambientais e da espessura de aplicação.

Respeitar os tempos de secagem entre demãos. Em caso

contrário podem gerar-se fissuras, inchaços, desprendimento do material. Recomenda-se ventilação e temperatura adequadas para evitar o excesso de humidade.

### OBSERVAÇÕES

A realização dos trabalhos deve estar em conformidade com as especificações técnicas reconhecidas e deverá adaptar-se à obra e aos seus requisitos. Em qualquer caso, recomenda-se sempre a realização de uma verificação do sistema proposto e deverá ser verificada a adequação dos produtos de acordo com as suas características e tendo em conta o suporte, as condições da obra e as suas possíveis patologias.

### ACABAMENTO

Em caso de manchas de lignina, selar com ISOLFIX AL AGUA antes de pintar.

Imprimir antes de pintar para igualar absorções.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Com água imediatamente após o uso. Não despejar resíduos no ralo. Eliminar o conteúdo/os recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto de recolha municipal.

## PRECAUÇÕES, CONSERVAÇÃO E SEGURANÇA

### PRECAUÇÕES

Temperatura de aplicação: entre 5 e 35 °C.

Não aplicar com humidade relativa superior a 80 %.

Não aplicar sobre superfícies sujeitas a humidade permanente e/ou capilar.

Não realizar o tratamento sem fita.

Recomenda-se não aplicar de forma mecânica.

Não misturar com outras pastas ou produtos: gesso, colas, etc.

### CONSERVAÇÃO

1 ano em embalagem original fechada e isolada da humidade. A melhor qualidade é garantida dentro da sua embalagem original até atingir a máx. vida útil de

armazenamento. Esta pode ser apreciada no n.º de lote da embalagem, que indica a data de fabrico.

Explicação do número de lote:

Cifra 1 = cifra final do ano, cifras 2/3/4 = dia do ano.

Exemplo: Lote 514400 5: ano 2025, 144: dia 24/05.

Fabricado em 24/05/2025. Vida útil de armazenamento: até 24/05/2026.

Uma vez aberta a embalagem, consumir rapidamente.

### ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar a sua libertação para o ambiente. Consultar a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança para obter toda a informação sobre segurança, manuseamento e eliminação.

## CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

### Certificação obrigatória:



BEISSIER S.A.U.

Pol. Txirrita Maleo. 14

E-20100 Errenteria. Espanha

06

B.0029

AGUAPLACK QUICK JOINT 4H

EN 13963

Material para juntas para placas de gesso cartonado. Composto misto de presa tipo 3B

Reação ao fogo

A1

### Certificação ambiental:



**Nota legal:** Os dados e conselhos contidos neste documento representam uma informação de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre as matérias que são tratadas. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não supõem compromisso algum para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em questão. Não poderão ser formuladas reclamações fundamentadas

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

AGUAPLACK QUICK JOINT 4 H

Septiembre 2025

v.1.3