

AGUAPLACK TOP JOINT 4H

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.
- Acabamento de grande finura.
- Fácil de trabalhar.
- Fácil lixagem.
- Interior.

Apresentação

Ref.	Tipo	Unid. caixa	Unid. palete
70680-001	Saco 25 kg	-	40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto

Composição	Gesso, cargas inorgânicas, resinas e aditivos.
Cor	Branco
Granulometria	Fino
Densidade pó	0,9 g/cm ³
Reação ao fogo	A2-s1, d0. Não inflamável

Aplicação

Temperatura aplicação	5 a 35 °C
Mistura	50 % (0,5 l água x 1 kg pó)
Ferramentas	Colher de pedreiro ou espátula
Tempo de trabalho	Aprox. 4 h a 20 °C
Tempo de presa	Aprox. 4 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 0,3 kg/m ²

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

Não amassar novamente após o início da presa.

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 requerido, 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 espessura de aplicação.

Respeitar os tempos de secagem entre camadas. Caso

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 ser conforme com as especificações técnicas reconhecidas e deverá adaptar-se à obra e aos requisitos da mesma. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma verificação do sistema proposto e deverá verificar-se a idoneidade dos produtos de acordo com as suas características e tendo em conta o suporte, as condições da obra e as possíveis patologias da mesma.

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 verter restos pela canalização. Eliminar o conteúdo/os recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto municipal de recolha.

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 mecanicamente.

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

CONSERVAÇÃO

1 ano na embalagem original fechada e isolada da humidade.

Garante-se a melhor qualidade 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

15
B.0070

AGUAPLACK TOP JOINT 4H

EN 13963

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

Reação ao fogo

A2 s1, d0

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 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 nestes dados.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)
T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

AGUAPLACK TOP JOINT 4 H

Septiembre 2025
v.1.2