

JUNTA PLACA

Massa ultra leve para juntas de gesso cartonado e tratamento de fissuras



SEM FITA

Permite a realização de juntas de gesso cartonado numa única passagem sem o uso de fita.

SEM ENCOLHIMENTO

A fórmula do Junta Placa foi feita para ser usada sem a necessidade de adicionar água durante a aplicação, com o fim de evitar o encolhimento geralmente observado com a secagem do produto.

SEM FISSURAS

JUNTA PLACA não greta nem fissa ao secar devido à sua tecnologia inovadora. Pode ser lixado e pintado.

PRONTO PARA UTILIZAR

Junta Placa tem a consistência ideal para a sua aplicação, não requer adição de água ou misturá-lo antes do uso. Esta massa ultraleve é muito fácil de aplicar, sem escorrimento tanto na aplicação vertical e/ou horizontal.

PORQUÊ USAR JUNTA PLACA NAS UNIÕES DE PAINÉIS DE GESSO?

- Massa ultra leve, fácil de aplicar e de secagem rápida.
- Não escorre quando aplicada na vertical ou na horizontal.
- Não retrai, pode ser aplicada numa única camada.
- Boa adesão a gesso, estuque, cimento e outros materiais porosos da construção.
- Fácil limpeza com água de ferramentas e substratos quando o produto ainda está fresco.
- Produto seguro para o aplicador e o ambiente.
- Atende à norma EN 13-963 classe 4A.

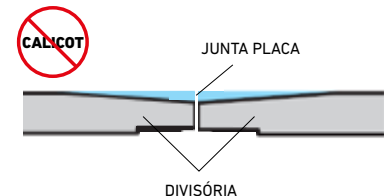
DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR
Base: emulsão acrílica especial		
Aparência: pasta ultra leve		
Seco ao toque (23°C / 50% H.R.)	minutos	10-20
Densidade	g/cm ³	0,4
Tempo até secar	horas	2-4
Tempo até lixar	horas	> 4
Retração	%	3-5
Escorrimento	mm	0
Dureza Shore A (ISO 868)	24 horas	15
	48 horas	40
	72 h	65
	1 semana	70
Temperatura de aplicação	°C	+10.a +35
Resistência à temperatura	°C	+5.a +75

* - Baseado em condições legais.

ÁREAS DE APLICAÇÃO MAIS COMUNS

Enchimento e acabamento de juntas de gesso cartonado. Reboco de cabeças de parafusos e sistemas drywall. Nivelamento de superfície e reparo de imperfeições e rachaduras.



CORES



EMBALAGEM

5 litros cubo.
16 litros cubo.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



JUNTA PLACA

Massa ultra leve para juntas de gesso cartonado e tratamento de fissuras

LIMITAÇÕES

Junta Placa pode ser usado sem fitas de reforço em gesso cartonado com borda cônica, borda meio-arredondada e borda cônica meio-arredondada. Para gesso cartonado com borda quadrada, borda chanfrada ou para borda arredondada é necessário o uso de fita de reforço para evitar aparecimento de rachas. Não misturar o produto, pode quebrar a sua estrutura. A temperatura do ambiente, da superfície e da massa deve estar a, pelo menos, +10°C. A superfície de parede de gesso deve estar estável, seca, firme, limpa e uniforme.

Borda afunilada



Borda semi arredondada



Borda meio arredondada fina



Borda direita



Borda chanfrada

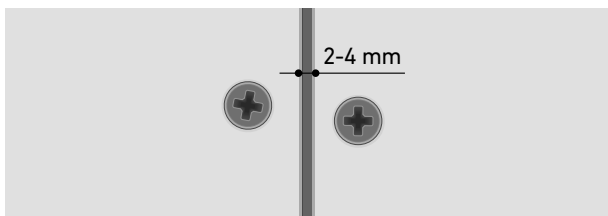


Borda redonda

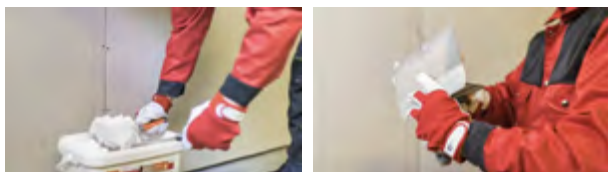


APLICAÇÃO

É importante manter uma distância de 2 a 4 mm entre as placas de gesso cartonado para preencher a junta com Junta Placa.



Para obter um melhor resultado, é necessário utilizar placas de gesso de dupla camada. As juntas da primeira camada devem ser preenchidas com Junta Placa também. Antes de aplicar afine a consistência da massa passando-a entre espátulas.



ADERE A:

GESO CARTONADO

CIMENTO

REBOCO

ALVENARIA

SUPERFÍCIES POROSAS

VALIDADE DO PRODUTO

Manter na embalagem original fechada, em local fresco e seco. Vida útil de armazenagem: 24 meses a uma temperatura entre +5 °C e +24 °C.

Preencha a junta usando uma espátula para introduzir a massa firmemente. Pressione a massa na junta firmemente movendo a espátula através da junta. Remova o excesso de massa com uma espátula mais larga.



Antes de pintar, cubra a junta com massa de fino acabamento adequada, para obter uma superfície perfeitamente uniforme.

A junta tratada com Junta Placa pode ser lixada, rebocada e pintada após secagem, em 4 a 6 horas. O tempo de secagem depende da temperatura, humidade, porosidade do substrato e da espessura do revestimento aplicado. O rendimento para preencher a borda afunilada de fábrica e borda meio-arredondada de fábrica é de 0,2 l/m. Produto ainda fresco pode ser facilmente removido com água. Após secagem o produto pode ser removido mecanicamente.

A Tecnologia industrial chegou a sua casa

Há mais de 40 anos que os produtos PENOSIL de alto desempenho têm sido usados para selar nos ambientes mais exigentes, impermeabilização edifícios altos e em setores como aviação, energia nuclear e concessionárias de energia, ferroviário, automóvel e de construção naval PORQUE eles:

- são completamente estanques
- oferecem uma excelente adesão
- de cura rápida
- têm alta elasticidade
- são fáceis de aplicar
- têm experiência comprovada de durabilidade a longo prazo

Agora é hora para os consumidores em todos os lugares beneficiarem desta tecnologia industrial inovadora que oferece as soluções ótimas de selagem para a sua casa. Porque PENOSIL está sempre a desafiar padrões, porque estamos comprometidos com a qualidade, porque nós pagamos a atenção ao mais ínfimo pormenor, porque queremos que as pessoas se sintam confortáveis e seguras em suas casas, porque acreditamos que as soluções que oferecemos são os melhores para a sua casa.

Para obter informações técnicas mais detalhadas ir para: penosil.com

Penosil é uma marca registada que pertence à Krimelte OÜ, uma companhia do Wolf Group.