

ceusa 

MANUAL ASSENTAMENTOS ESPECIAIS



/CEUSAREVESTIMENTOS
WWW.CEUSA.COM.BR

MANUAL ASSENTAMENTOS ESPECIAIS

PISO AQUECIDO

Indicações: O sistema de piso aquecido é indicado para porcelanatos 60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 cm e 28,8x119,0 cm, assentados com junta de 2 mm entre as peças e dupla camada de argamassa ACIII. Deve ser aplicada a argamassa na base do assentamento e no verso da peça.

Requisitos: O sistema de aquecimento deve ser instalado de acordo com as especificações do fabricante ou fornecedor do sistema.

Restrições: Não é recomendado o assentamento de produto Grês Polido (58x58 cm, 58,8x119 cm e 80x80 cm).

PISO ELEVADO

Indicações: O sistema de piso elevado é indicado para porcelanatos esmaltados, 60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 e 28,8x119,0 cm.

Requisitos: O piso elevado deve ser aplicado somente com sistema de bandeja de sustentação em áreas internas.

Restrições: Não é indicado assentamento de piso elevado sem sistemas com bandeja de sustentação e áreas externas.

PAREDE DE GESSO ACARTONADO

Indicações: Para assentamento em parede de gesso acartonado são indicados todos os produtos, sendo necessário assentamento com junta mínima de 2 mm entre as peças, exceto produtos com indicação de juntas maiores.

Requisitos: Utilizar argamassa indicada para paredes de gesso acartonado, aplicando dupla camada de argamassa, na base do assentamento e no verso na peça.

Restrições: Não são indicados para áreas externas, molhadas e úmidas

PAINEIS DE MDF

Indicações: Todos os produtos podem ser aplicados em painéis de MDF. É indicado o uso de cola quente para evitar deslocamento ou destacamento durante o tempo de secagem do adesivo.

Requisitos: As peças devem ser aplicadas com adesivo a base de poliuretano ou silicone. É indicado o uso de cola quente para evitar deslocamento ou destacamento durante o tempo de secagem do adesivo.

Restrições: Não é indicado o uso em áreas externas, molhadas ou úmidas.

MANUAL ASSENTAMENTOS ESPECIAIS

CHURRASQUEIRA, LAREIRA E FOGÃO A LENHA

Indicações: Para churrasqueira, lareira e fogão a lenha são indicados porcelanatos 60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 cm, 28,8x119,0 cm e revestimentos especiais 43,7x63,1 cm. Deve ser assentado com junta de 2 mm e dupla camada de argamassa ACIII, conforme indicações do fabricante da argamassa, aplicando na base do assentamento e no verso na peça.

Requisitos: A churrasqueira deve ter dupla parede sendo uma de tijolos refratários. Na abertura da churrasqueira deve ser feito sistema de vigas distribuição de cargas (verga e contraverga).

Restrições: Nenhum revestimento deve ser aplicado na área interna da churrasqueira. Os revestimentos com tamanho de 43,2x91,0 cm e 33,8x64,3 cm não são indicados, ou qualquer produto com acabamento de 3ª e 4ª queima (20,0x20,0 cm) e polidos (58,0x58,0 cm, 58,0x120,0 cm e 80,0x80,0 cm).

PISCINAS

Indicações: Na área interna de piscinas são indicados os porcelanatos e revestimentos especiais para piscinas (7x24 cm). Nas áreas ao redor da piscina são indicados somente produtos antiderrapantes ou de classificação "hard". Dentro da piscina é indicado assentamento com junta mínima de 2 mm e dupla camada de argamassa tipo ACIII, na base de assentamento e no verso das peças. A área externa é indicada junta seca com aplicação de rejunte impermeável com acabamento selante.

Requisitos: A piscina deve estar devidamente impermeabilizada e rejuntada com rejunte impermeável.

Restrições: Na área interna não são indicados revestimentos monoporosos. Na área externa não são indicados porcelanatos com coeficiente de atrito classe I. Há restrição também para produtos com acabamento em ouro.

MANUAL ASSENTAMENTOS ESPECIAIS

TETO

Indicações: Para assentamento no teto são indicados todos os produtos e devem seguir as mesmas recomendações de juntas para parede, conforme manual de instalação.

Restrições: Não devem ser aplicados revestimentos em nenhum tipo de teto que não sejam de laje.

Requisitos: O assentamento deve ser realizado com dupla camada de argamassa na base de assentamento e no verso da peça, utilizando argamassa tipo ACIII, conforme indicação do fabricante da argamassa. Prever sistema para escorar as peças durante o tempo de cura da argamassa. Usar junta mínima de 2 mm entre as peças para laje superior.

SAUNAS

Indicações: Para paredes de sauna utilizar qualquer revestimento que não possui efeitos especiais como: 43,2x91,0 cm, 33,8x64,3 cm, 45,5x65,5 cm, e 20,0x20,0 cm sem efeito especial e o Catavento 58,0x58,0 cm. Utilizar assentamento com junta mínima de 2 mm e dupla camada de argamassa na base do assentamento e no verso da peça.

Requisitos: Para assentamento em pisos, devem ser assentados somente porcelanatos com coeficiente de atrito classe II, ou seja, antiderrapantes.

Restrições: Não utilizar produtos de 3ª e 4ª queima (20,0x20,0 cm e 43,2x91 cm), polidos (58,0x58,0 cm, 58,0x120,0 cm e 61,0x92,0 cm e 80,0x80,0 cm) ou produtos lisos no pavimento.

CÂMARAS FRIAS

Indicações: Para câmaras frias são indicados todos os porcelanatos 60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 cm e 28,8x119,0 cm. O assentamento deve ser feito com junta mínima de 2 mm e dupla camada de argamassa.

Requisitos: No piso deve ser assentado somente porcelanatos com coeficiente de atrito classe II.

Restrições: Não é indicado assentamento para os revestimentos no tamanho de 21,0x21,0 cm, 43,7x63,1 cm, 45,5x65,5 cm, 33,8x64,3 cm, 43,2x91,0 cm. Não é indicado o uso em câmaras com grandes oscilações de temperatura.

MANUAL ASSENTAMENTOS ESPECIAIS

FACHADAS

Indicações: Em fachadas são indicados porcelanatos (60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 cm, 28,8x119,0 cm), revestimentos (43,7x63,1 cm) e grês polido (58x58 cm, 58x120 cm e 61x92 cm e 80x80 cm).

Requisitos: Máximo 3 m para sistema convencional de assentamento. Acima de 3 m, obrigatório o uso de fixação adicional ou aplicação com sistema de fachada ventilada. É indicado assentamento com junta mínima de 2 mm entre as peças e argamassa especial de uso exterior, como ACIII ou ACII, de acordo com a indicação do fabricante. Deve ter dupla camada de argamassa, na base do assentamento e no verso da peça. CONSULTAR O MANUAL COMPLETO DE ASSENTAMENTO EM FACHADAS.

Restrições: Não são indicados revestimentos no tamanho de 43,2x91,0 cm e 33,8x64,3 cm. Para sistema de fachadas ventiladas, somente porcelanatos (60x60 cm, 80x80 cm, 20,2x86,5 cm, 58,8x119,0 cm, 28,8x119,0 cm) são indicados

SISTEMA DE FACHADA VENTILADA

O sistema de fachada ventilada dispensa o uso de argamassa, as peças são fixadas por meio de inserts metálicos em perfis de alumínio que são encaixados na estrutura da edificação. Esses inserts podem ficar aparentes ou ocultos.

Para inserts ocultos é necessário fazer um rasgo ou furo na espessura da peça para encaixe do mesmo. O tipo de sistema é de acordo com a recomendação e garantia do fabricante do sistema escolhido pelo cliente. Além da segurança pela aderência das peças, o sistema de fachada ventilada também melhora o conforto térmico e acústico.

O sistema Junta seca é indicado em qualquer tipo de espaço EXCETO em assentamentos de piso sobre piso, gesso acartonado (dry-wall) e ambientes especiais como: saunas, churrasqueiras, câmaras frias, pisos aquecidos e fachadas. Para esses locais deverá ser aplicado junta de 02 mm.

IMPORTANTE! Para fachadas consultar o manual: Assentamento em Fachadas.

DÚVIDAS?

Suporte Ceusa
+55 (48) 9 8809 3859