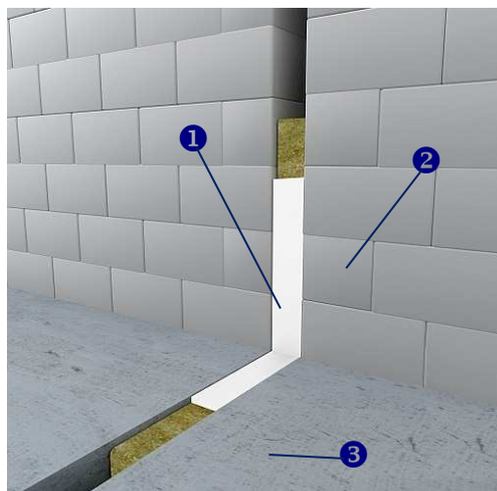


SERCOATING A

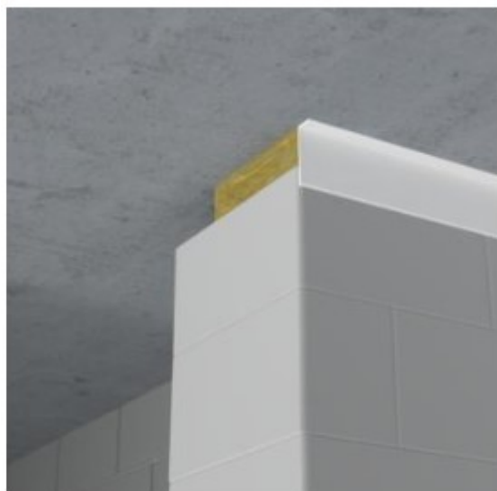
Juntas resistentes ao fogo entre elementos construtivos

Resistência ao fogo: até EI 240 minutos

Sistema construtivo ensaiado de acordo com a norma europeia EN 1366-4



Junta vertical e horizontal com uma placa



Junta entre parede e teto com uma placa



Junta entre parede e teto com duas placas

LEGENDA

- 1 Placa de lâ de rocha, densidade aproximada 150 kg/m³ com 50 mm de espessura com revestimento resistente ao fogo SERCOATING A numa das faces.
- 2 Parede de betão, alvenaria ou flexível
- 3 Laje

Sistema de juntas resistentes ao fogo entre elementos construtivos tais como paredes e lajes em betão e alvenaria composto por uma placa de lâ de rocha de alta densidade revestida num dos lados com revestimento resistente ao fogo SERCOATING A, o sistema foi ensaiado com fogo exposto em ambos os lados da placa para uma resistência ao fogo até EI 240 minutos.

FORMA DE APLICAÇÃO

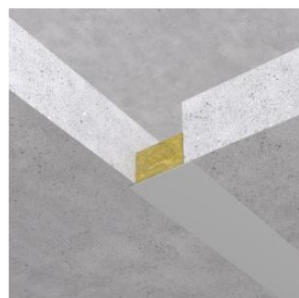
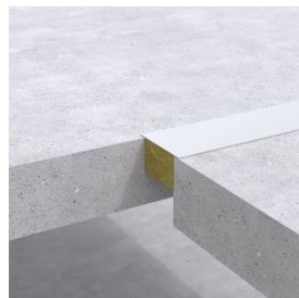
Assegura-se do que o suporte apresente uma superfície seca, limpa, sem pó nem gordura.

Colocar no interior da junta o a placa de lâ de rocha, deixando o espaço necessário para aplicar a revestimento SERCOATING A.

É essencial que a lâ de rocha fique firmemente apertada na abertura.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

- 1- Cortar os painéis a medida da abertura.
Aplicar as placas de lâ de rocha na abertura a selar.
- 2- Preencher os orifícios aparentes com bocados de lâ de rocha.
- 3- Recobrir a superfície exterior do painel a pincel, espátula ou spray "air-less".



Junta entre laje