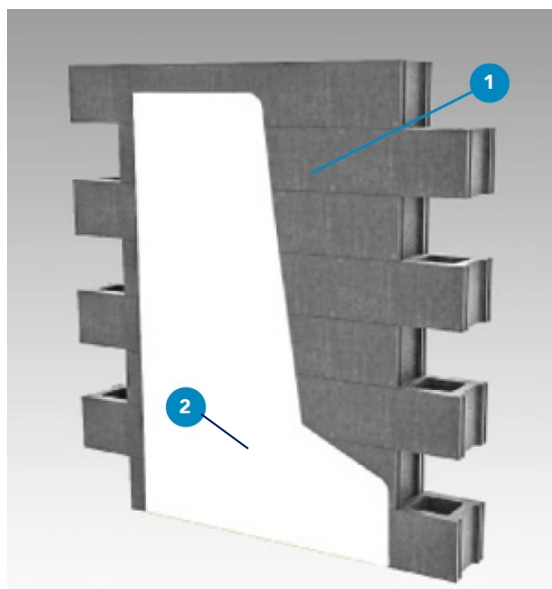
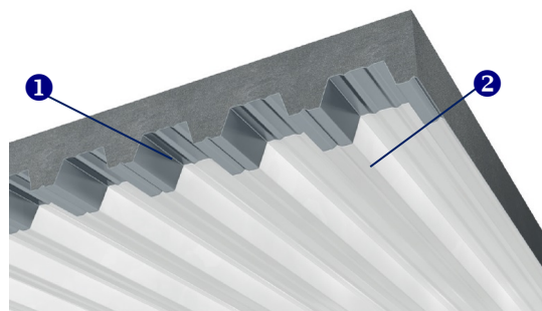
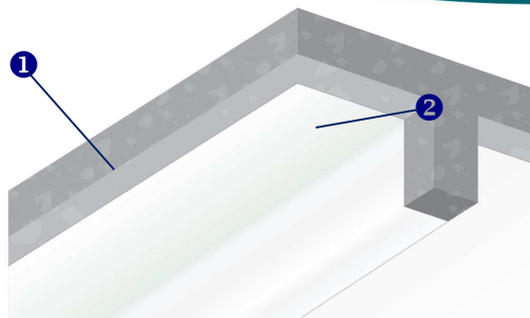


# SERCPAINT AQUA

Proteção resistente ao fogo para estruturas de betão, alvenaria e chapa colaborante

Resistência ao fogo: até R/REI/EI 120 minutos

Sistema construtivo ensaiado de acordo com as normas europeias EN 13381-3, EN 13381-5 e EN 1364-1



## LEGENDA

- 1 Teto/Parede de betão ou alvenaria, chapa colaborante
- 2 Pintura SERCPAINT AQUA

## DESCRIÇÃO

SERCPAINT AQUA é uma pintura intumescente mono-componente a base de água com polímeros acrílicos para a proteção resistente ao fogo de paredes e tetos em betão ou tijolo e chapa colaborante.

## IMPORTANTE

De acordo com os critérios da C.E, Directiva 67/548, a pintura SERCPAINT AQUA não é tóxica nem perigosa para o meio ambiental.

## APLICAÇÃO

Como revestimento em:

- Tetos
- Paredes
- Chapa colaborante
- Outras aplicações: estruturas metálicas

Para aplicações no interior que não estejam expostas permanentemente a fortes humidades ou gases agressivos.

SERCPAINT AQUA aplica-se com um rolo, espátula ou spray "air-less".

Antes de aplicar a pintura, agitar com um misturador elétrico até obter uma homogeneidade do produto. A pintura vem preparada para uso imediato e geralmente não necessita de diluição. Em casos especiais pode-se adicionar até 5% de água. A pintura aplica-se em varias demãos dependendo da espessura necessária para cada tipo de perfil a proteger. Por demão pode-se aplicar até 750 microns de espessura seca com "air-less", que corresponde a 1000 microns húmidos.

Não aplicar em suporte e ambientes inferiores a 5°C nem superiores a 40°C. Os utensílios podem ser limpos com água.

A pintura SERCPAINT AQUA é subministrada em baldes metálicos de 25 kgs. Deve ser armazenada em seco e fresco, protegido do gelo e calor. O período de armazenamento é de pelo menos 12 meses nestas condições..

## Dados Técnicos

<b>Cor</b>	Branco
<b>Peso específico</b>	1,35 gr/cm <sup>3</sup> ± 0,05
<b>Volume de sólidos</b>	68 % ± 2%
<b>Espessura por demão</b>	Até 750 microns de espessura seca
<b>Tempo de secagem</b>	8 h (1000 microns a 20°C e 50% de humidade)
<b>Tempo mínimo entre demãos</b>	8 h
<b>Viscosidade</b>	± 44000-66000 cPs