



## OA - TINTA TERMOISOLANTE TERMOA

### DESCRIÇÃO:

Tinta de base aquosa formulada com polímeros acrílicos em suspensão aquosa que apresenta propriedades termo-isolantes e anti-condensação devido à incorporação na sua formulação de microesferas ocas de vidro em substituição de outros pigmentos de carácter inorgânico.

### USO RECOMENDADO:

- Especialmente indicado para uso interior em zonas com muita condensação, como cozinhas, casas de banho e paredes que não disponham de câmara de ar na parede adjacente às fachadas.
- Também é adequado para paredes onde é necessário um isolamento térmico.

### DADOS TÉCNICOS:

Acabamento:	Mate.
Cor:	Branco. Admite ligeiros tingimentos em tons muito claros.
Cobertura:	4 a 5 m <sup>2</sup> / L / demão. De acordo com a rugosidade e absorção do suporte.
Densidade:	0,900 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidade:	125 ± 10 Unidades no Viscosímetro de Krebs.
Matéria não volátil:	45 ± 5% em peso.
Secagem ao tato:	1 hora a 23°C e 60% HR.
Repintável:	Entre 12 e 24 horas a 23°C e 60% HR.
Cond. Térmica das Esferas:	0.047 W/mK (UNE EN ISO 6946)
Valores aproximados, dependentes da temperatura e humidade ambiente. As características técnicas especificadas podem alterar-se com o tempo.	

### EMBALAGEM:

750mL	4L	15L
-------	----	-----

### UTENSÍLIOS:



De preferência com **pincel ou rolo**, conforme fornecido.

**Diluyente / Limpador de ferramentas:** Água potável.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO:

As camadas de aplicação devem ser abundantes e cruzadas. Recomendamos um mínimo de 500µ no total, de forma a atingir as propriedades de isolamento térmico e anti-condensação do produto.

Agitar bem o conteúdo do recipiente antes de utilizar.

Não aplicar com temperatura ambiente inferior a 5°C e humidade ambiente superior a 80%.

Para obter os melhores resultados é imprescindível que o suporte esteja limpo e isento de pó, resíduos de cimento, gorduras, películas mal aderidas, etc., devendo ser previamente lavado.

Sobre cimento novo ou insuficientemente curado, nunca aplicar com menos de 3 meses.

Como regra geral, o suporte deve ser previamente fixado com o nosso **IP-000 FIXADOR ABRILHANTADOR PROACRYL** para garantir uma boa consolidação e uniformidade do revestimento.

Se existirem fissuras largas ou juntas de dilatação, estas devem ser tratadas com um enchimento adequado.

Para aplicações sobre ferro, é imprescindível aplicar um primário anticorrosivo como o **AO-395 PRIMÁRIO UNIVERSAL PROA** antes de aplicar o produto **OA-TINTA TERMO-ISOLANTE TERMOA**.