



ROMA

QUÍMICA

REDUSOL

REDUSOL Isolante Térmico, Composto de polímeros acrílicos de altíssima qualidade, de elasticidade permanente, aditivos especiais e silicato de boro, aliados ao baixo coeficiente térmico das micro esferas ocas de cerâmicas. Suas propriedades proporcionam um revestimento termo acústico de excelente qualidade e alta performance na redução de calor.

CARACTERÍSTICAS

REDUSOL – impermeabiliza, evita infiltrações geradas pela:

- Expansão térmica
- Reduz ruído das chuvas
- Gastos com manutenções e refrigerações de ambientes
- Prolonga a vida útil dos telhados, além de reduzir significativamente a temperatura ambiente interna em até 8°C, 2 a 3°C em relação à temperatura externa .

CAMPOS DE APLICAÇÕES

- Lajes de concreto
- Paredes expostas ao sol
- Tanques de produtos químicos
- Telhados com telhas de: alumínio, zinco, barro, fibra de vidro, concreto, fibro cimento, etc.

MODO DE APLICAÇÃO

A superfície deverá estar limpa, isenta de contaminantes como *óleo, pó, graxa, ferrugem, fuligem, etc.* Utilize jato d'água ou escova para limpeza; os parafusos devem ser reapertados e calafetados. O produto é mono componente e *pronto para o uso*, bastando homogeneizá-lo bem e aplicar com broxa, pincel, rolo ou até pistola; recomendamos duas demãos num intervalo mínimo de 6 horas. Aplicação de uma primer anticorrosivo com zinco caso necessário nos parafusos e telhas. Laje: Lavagem da área com água a alta pressão. Redusol é lavável, pode ser feita sua manutenção sem alterações das propriedades.

Rendimento do produto:

<i>Rendimento Teórico</i>	<i>18 Litros</i>
Amianto	40 M ²
Zinco	60 M ²
Laje(cimento)	40 M ²
Fachada	80 M ²



ROMA
QUÍMICA

Diluição do produto:

Rolo	5% a 10%
Trincha ou Borracha	Até 5%
Airless	5% a 10%

Secagem:

Secagem ao ar: ao toque de 4 a 6 horas; total 72 horas.

Representante Comercial:

ATW Brasil Serviços, Comércio, Importação e Exportação Ltda

Belo Horizonte – Minas Gerais – Brasil

Telefones: +55 31 3582 8815/ 3463 8584

vendas@atwbrasil.com.br , vendas1@atwbrasil.com.br