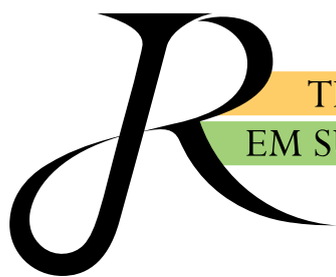




ACRILTHERM

ISOLAÇÃO TÉRMICA REFLETIVA



TECNOLOGIA
EM SUPERFÍCIES

Nós, da JR Tecnologia em Superfícies, estamos preocupados em proporcionar as melhores soluções aos nossos clientes e nos apoiamos na experiência adquirida em anos de existência, trabalhando com produtos de alta e consagrada tecnologia.

SOLUÇÕES TÉCNICAS

Por trabalharmos com materiais técnicos que exigem cuidados na aplicação e manuseio, desenvolvemos um esquema de acompanhamento de venda que passa pela identificação da necessidade do cliente, visita ao local, elaboração do orçamento, venda do material, coordenação logística, indicação de empresas e profissionais qualificados para a aplicação do produto e avaliação dos resultados obtidos. Através deste monitoramento de pré e pós venda, temos a certeza de prover qualidade com confiabilidade.

ACRILTHERM

Sistema isolante térmico que atua por refletância aos raios solares, com características impermeabilizantes e fono absorventes (redução do ruído de impacto das chuvas). Formulado em textura de tinta a base de água e microesferas cerâmicas que proporcionam redução considerável na absorção de carga térmica sobre a superfície protegida, trata-se de produto sustentável com compostos orgânicos de baixíssima volatilidade (VOC).



PRODUTO APLICADO

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Líquido monocomponente de cor branca
- Sustentável - ecológico
- Isolante térmico com elevada refletância (cerca de 90%) e baixa absorção, aliado a um valor de condutibilidade térmica muito baixo
- Redução média de 30% da temperatura no ambiente interno
- Redução considerável com os gastos de instalações de ar condicionado
- Sensível economia no consumo de energia elétrica com sistemas de ar condicionado e refrigeração

- Redução do desgaste e fadiga das superfícies tratadas, devido aos choques e dilatações ocasionados por grandes variações de temperatura
- Alta durabilidade e resistência às intempéries e raios UV
- Autoextinguível
- Atóxico
- Boa elasticidade que permite acompanhar deformações térmicas do substrato
- Permeável ao vapor d'água
- Fácil aplicação através de utensílios comuns de pintura ou máquina air-less



ANTES DA APLICAÇÃO



PREPARO / LIMPEZA



APLICAÇÃO



DETALHE DO PRODUTO APLICADO COM VEDAÇÃO DAS JUNTAS



RESULTADO FINAL

APLICAÇÕES

Coberturas e telhados de armazéns, residências, tanques, silos, supermercados, ginásios, granjas, frigoríficos, containers, trailers, entre outros elementos que necessitem redução do calor no ambiente interno provocado pela incidência dos raios solares.

TIPOS DE SUBSTRATO PARA APLICAÇÃO

Cerâmica, concreto e argamassas, fibrocimento, amianto, metais ferrosos, alumínio, aço galvanizado, paredes de alvenaria, madeira, fibra de vidro, policarbonato, poliuretano e asfalto.

nota: algumas aplicações requerem primário de aderência (primer) específico.



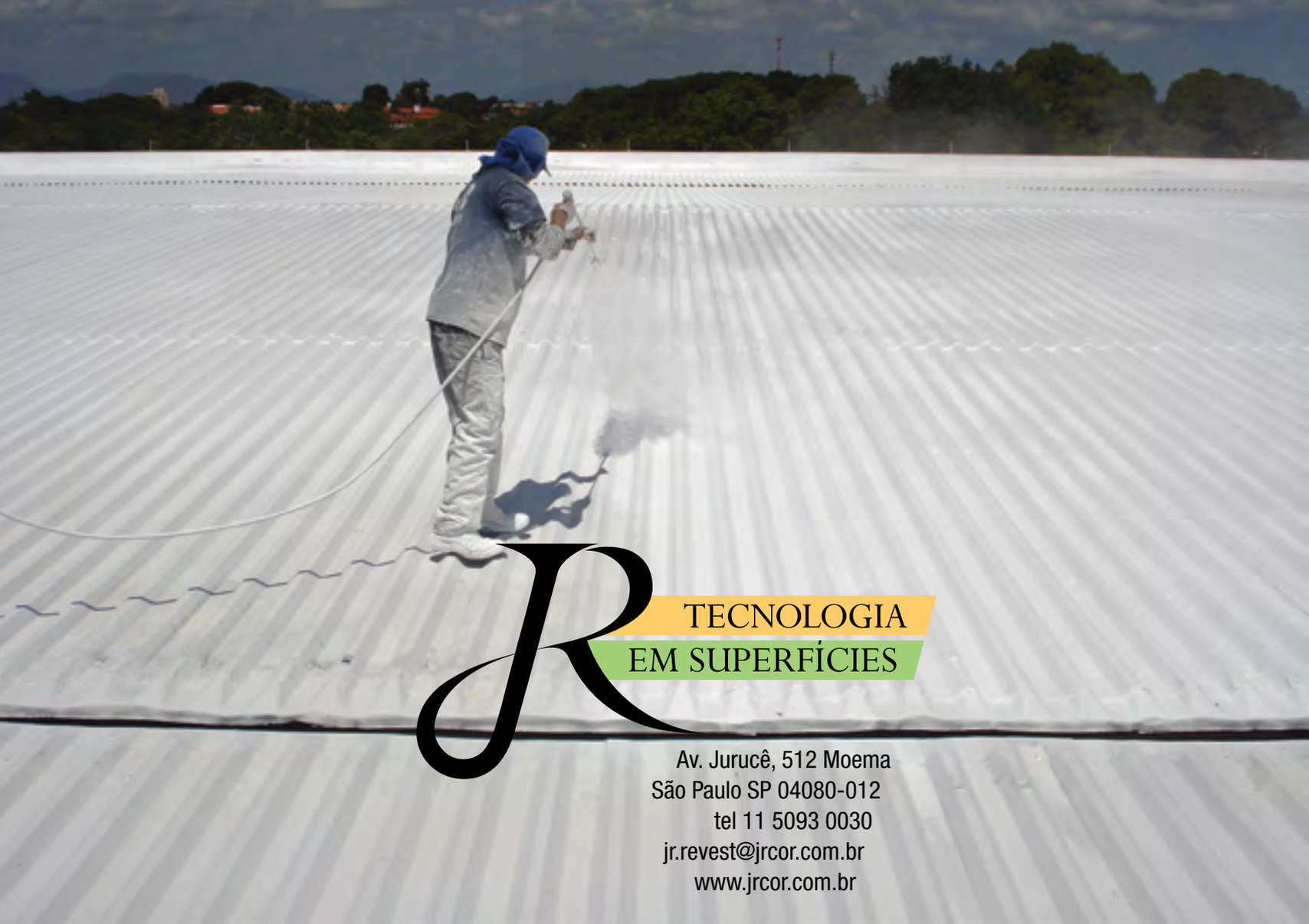
DETALHES DE TRATAMENTO DE JUNTAS ANTES DA APLICAÇÃO

ACABAMENTO OPCIONAL

Pintura com tinta acrílica tipo esmalte, com característica anti-estática e de fácil limpeza (auto-lavável).

DADOS DE APLICAÇÃO

Consumo teórico	0,60Kg/m ²
Demãos	02
Intervalo entre demãos	6 a 24 horas



JR

TECNOLOGIA
EM SUPERFÍCIES

Av. Jurucê, 512 Moema
São Paulo SP 04080-012
tel 11 5093 0030
jr.revest@jrcor.com.br
www.jrcor.com.br

OUTROS PRODUTOS JR

A JR Tecnologia em Superfícies
distribui os seguintes produtos:

Produtos Petrobrás

- Sistema Elastron
- Sistema Laykold
- Asfaltos para pavimentação

Impermeabilizantes Denver

- Linha completa

Sistema Revelast

- Impermeabilizantes flexíveis

Outros Produtos

- Tintas e vernizes especiais de alto desempenho
- poliuretano
 - epóxi
- Adesivos para concreto, argamassa e chapiscos
Aditivos para concreto e argamassa
Argamassas para reparos em geral
Grautes cimentícios
Selantes para juntas