

ATRIATHERMIKA GREEN

ATRIATHERMIKA GREEN AR PURO Pintura Termo isolante para interior.

Pintura diluível em água produzido pela implantação de resina de cura térmica, gel acrílico trípoli de nova geração com isolamento térmico de microesferas cerâmica revestidas livre de formaldeído, anti condensação e de insonorização interior, de granulometria fina. Este produto foi concebido e projetado para colorir e isolar ao mesmo tempo qualquer tipo de superfície interior, com classe A+, classificação de acordo com a UNI EN ISO 16000-9: 2006. ATRIATHERMIKA GREEN é produzido e testado na garantia Wellness-Care Tecnologia Atria.

As principais características químicas – físicas do produto são:

- Livre de formaldeído, não contem substancias prejudiciais à saúde;
- Classe A+
- Economias significativas de energia e custos;
- Forte poder isolante quente - frio (efeito térmico);
- Eliminação de pontes térmicas, impede a formação de bolor, algas e líquenes na presença de condensação;
- Equalize a temperatura dentro de casa;
- Efeito de absorção sonora;
- Redução significativa da perda de calor a partir do interior para fora;
- Permeabilidade ao vapor de água alta (respirabilidade);
- Capacidade para reter o excesso de humidade e retira-la de forma a equilibrar os níveis de humidade no ambiente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Áreas de aplicação de todas as superfícies de parede interior, metal, madeira, plástico, etc. Para as estruturas de parede, civis e industriais, pode usar na indústria de alimentos, devido às suas características de neutralidade, não-toxicidade, e obstáculo para a formação e mofo contaminação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabamento	Liso
Cor	Branco
Densidade segundo DIN 53217/2	Kg/Lt. 1.05±0,050
Fornecimento de Viscosidade a 25°C	Ligeiramente tixotrópica
Teor de sólidos volumétricos	50% ± 2
Rendimento teórico mq/lt	3mq/lt x 2-3 demãos
Espessura típica	500-600 micron
V. O. C. (cat. A/C 30gr/Lt. 01/01/2010)	<1gr/lt
Modo de aplicação	Trincha, rolo ou airless
Diluição com água	Max. 10%
Secagem a 20°C	6 horas
Recobrimento mínimo / máximo	12 horas – nenhuma restrição

Estabilidade em armazém	24 meses
Embalagem	13 lt

Notas: A cor branca tem uma maior reflexão solar. Aplique o produto em condições climáticas favoráveis, temperatura mínima de +5°C e máxima de +35°C. Não aplicar se existir vento forte, chuva ou ameaça de superfície exposta à luz solar direta.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

- **Novas superfícies:** verificar que ocorreu suficientemente o curado durante pelo menos 28 a 30 dias da última camada de gesso. Limpar, remover a poeira e garantir que eles estão secas e uniformes. Utilizar um primário fixador ATRIATHERMIKA Primer Termiko para interior, se necessário, encha com Atriamural.
- **Velhas Superfícies:** certifique-se de que as camadas antigas de tinta estão bem ancoradas ao substrato, lavar para eliminar a poluição, sujeira e poeira. Utilize o primário com fixador ATRIATHERMIKA Primer Termiko para interior ou com EMULFIX água siloxano.
- **Superfície de ferro e metal:** bem limpo e preparado com IDRORUST, FERSINT, IDROEPOX PRIMER.
- **Folhas revestidas de zinco a quente:** limpar e preparar com ZINCOFOND MONO, IDROLUX SL.
- **Madeira:** Aplicar uma a duas demãos de água cartilha IDROWOOD.
- **Plástico - vidro - madeira - alumínio - cerâmica:** iniciadoras com um fundo de ancoragem IDROSEM WP.

RECOMENDAÇÕES

Recomendado para superfícies interiores para a construção civil, industrial, hospitais, discotecas, teatros e salas com uma elevada produção de vapor de água.

Não recomendado para imersão contínua em água.

PRODUTOS ACONSELHADOS

ATRIATHERMIKA Primer para interior, Emulfix, Isocril, Idrorust, Idroepox primer, Idrolux SL, Fersint, Idrowood, Idrosem WP, Idrolux SL.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

O produto não é inflamável. O produto, devido à sua fórmula específica, não exige a rotulagem de segurança de acordo com a regulamentação CEE 88/379. Evitar dispersar os recipientes vazios de resíduos para o ambiente. Para mais informações, consulte a ficha de segurança atualizada do produto.

NOTA IMPORTANTE: A informação desta ficha técnica e de segurança é baseada em função da nossa experiência e conhecimentos actuais. A NACIONALREV não se pode responsabilizar directa e indirectamente pelo uso incorrecto dos seus produtos bem como pelas superfícies onde os seus produtos são aplicados em obra, em que não temos qualquer participação. Os valores especificados podem sofrer certas variações.