

RECUBRIPLAST ATÉRMICO - MANTA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE TELHADOS E PAREDES

DESCRIÇÃO: Recubriplast Atérmico telhados e paredes é uma membrana atérmica, refletiva e impermeável 100% acrílica. Sua fórmula balanceada com microesferas ocas que permitem refletir mais de 80% dos raios solares. Reduz a temperatura em até 10°C interior alcançando um maior conforto e economia de energia elétrica. É recomendado para sistema de construção sustentável, produto de baixo VOC. Possui alta resistência a degradação de raios UV e ao crescimento de algas e fungos permanecendo mais branca por mais tempo. Ideal para proteger telhados de chapa (ferro, alumínio e galvanizado), muros e coberturas planas, inclinadas e abóbadas de reboco e fibrocimento.

COMPOSIÇÃO: Produto a base de resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, microesferas ocas, coalescentes, aditivos especiais, microbicidas não metálicos e água

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores

Sólidos/Peso: 36,0 a 40,0% - varia conforme a cor

Peso Específico: 0,98 a 1,02 g/cm³

Viscosidade: 100 a 110 KU

pH: 9,0 a 9,6

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Acabamento: Fosco (Máx. 8 UB a 85°)

Instrumentos de Pintura: Rolo de lã, pincel e trincha

Diluição (água limpa): Para 1ª demão: 15%, demais sem diluição

Prazo de validade (embalagem fechada sem uso): 36 meses.



RENDIMENTO

Rendimento final (m²):

1,0kg/m² sobre alvenaria em geral.

1,0kg/m² sobre superfícies de fibrocimento e galvanizados.



SECAGEM

Toque: 30 minutos

Entre demãos: 04 horas

Final: 07 Dias

Embalagens: Baldes Plásticos de 3,6 e 18 Kg

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

Revisão: 01