



## RECUBRIPLAST TELHAS – ESMALTE ACRÍLICO IMPERMEABILIZANTE

**DESCRIÇÃO:** é um produto base água indicado para proteger e decorar telhas coloniais, cimentício e de fibrocimento. Aplicado nas condições indicadas, uma vez curado, forma uma película impermeabilizante, autolavável, de elevada aderência, antimoho, mínima retenção de sujeira e alta resistência mecânica a fatores climáticos, raios UV.

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

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Cor:** Conforme catálogo de cores

**Sólidos/Peso:** 48,00 a 60,00% - varia conforme a cor

**Viscosidade KU:** 100 a 110

**Peso Específico:** 1,15 a 1,30 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 8,5 a 9,5

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS



**Acabamento:** Acetinado ( $11 \leq UB < 18$  a  $60^\circ$ )

**Instrumentos de Pintura:** Rolo de lã, trincha, pincel ou pistola.

**Diluição (água limpa):** 1ª demão até 30% e 2ª demão até 15%

**Número de demãos:** Geralmente 02 são suficientes.

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



### RENDIMENTO

**Rendimento (m<sup>2</sup>/demão):** 3,6 e 10L

Até 40m<sup>2</sup>/demão (Galão) e até 120m<sup>2</sup>/demão (balde 10L)



### SECAGEM

**Toque:** 30 minutos

**Entre demãos:** 04 horas

**Final:** 7 dias

**Embalagens:** Baldes de 3,6 e 10 L

**Informações Toxicológicas:** Baixa Toxicidade