



### RESINA PROTETORA PARA PEDRA E TELHA – REF. 320/321

**DESCRIÇÃO:** É um produto base água indicado para proteger e decorar superfícies porosas como telhas de barro ou fibrocimento, pedras naturais, concreto aparente, tijolo aparente e cerâmica. RESINA PROTETORA PARA PEDRA E TELHA FUTURA PREMIUM possui acabamento brilhante, inibe a absorção de água e apresenta baixíssimo odor.

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

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor:	Conforme catálogo de cores
Sólidos/Peso:	17,00 a 27,00% - varia conforme cor
Peso Específico:	1,010 a 1,120 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade:	45 a 55 UK
pH:	8,3 a 9,0
VOC (Compostos Orgânicos Voláteis):	até 2 g/L
Prazo de Validade (embalagem fechada e sem uso):	24 meses

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Acabamento:	Brilho Acentuado (Mín. 40 UB à 60º)		
Instrumentos de Pintura:	Rolo de lã de pelo baixo, pincel ou trincha Pistola		
Diluição (água):	Pincel ou Rolo: 20% na 1ª demão com água potável. Demais demãos: Pronto para uso. Pistola: 30% na 1ª demão com água potável. 2ª e demais demãos: até 10% com água potável.		
Número de Demãos:	02 a 03		
Rendimento (m <sup>2</sup> /demão):	Lata 18L:	Superfícies Porosas:	até 120m <sup>2</sup> /demão
		Repintura:	até 200m <sup>2</sup> /demão
	Galão 3,6L:	Superfícies Porosas:	até 24m <sup>2</sup> /demão
		Repintura:	até 40m <sup>2</sup> /demão
Secagem:	Toque:	0,5 horas	
	Entre demãos:	03 horas	
	Final:	24 horas	
Embalagens:	18L e 3,6L		
Informações Toxicológicas:	Baixa Toxicidade		

**Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702**

**Tipo: 4.8.3 (Pedra)**

**Tipo: 4.8.5 (Telha)**