

# Resinas Impermeabilizantes

		Multiuso					Telhas			
		Acabamentos			Complementos		Acabamentos			Complementos
							<i>Lançamento</i>	<i>Lançamento</i>	<i>Lançamento</i>	<i>Lançamento</i>
		Resina Multiuso (solvente)	Resina Multiuso Acqua	Resina Super (solvente)	Resina Super Acqua	Base Protetora Resinas	Resina para Telha de Cerâmica	Resina para Telha de Cimento	Resina para Telha Galvanizada	Base Protetora para Telhas
Cores disponíveis		Incolor, Branco Demarcação, Amarelo Demarcação, Cinza, Concreto, Grafite, Cerâmica Ônix, Cerâmica Telha, Vermelho Óxido, Verde Quadra, Azul, Vermelho e Pérola	Incolor, Branco, Pérola, Cinza, Concreto, Grafite, Cerâmica Ônix, Cerâmica Telha, Vermelho Óxido e Azul	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor, Cinza, Cerâmica Ônix e Cerâmica Telha	Incolor, Cinza, Cerâmica, Cerâmica Ônix, Cerâmica Telha, Concreto e Grafite	Branco	Incolor
Paredes, Alvenaria, Gesso, Reboco, Fibrocimento, Concreto, Cimentado e Tetos	<b>RENDIMENTO POR EMBALAGEM</b>	Quarto 900ml=4m <sup>2</sup> Galão 3,6L=15m <sup>2</sup> Balde 18L=75m <sup>2</sup>	Quarto 900ml=4m <sup>2</sup> Galão 3,6L=16m <sup>2</sup> Balde 18L=80m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=18m <sup>2</sup> Balde 18L=90m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=20m <sup>2</sup> Balde 18L=100m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=47m <sup>2</sup> Lata 18L=234m <sup>2</sup>				
Telhas Cerâmicas (montadas)		Quarto 900ml=45 telhas Galão 3,6L=180 telhas Balde 18L=900 telhas	Quarto 900ml=52 telhas Galão 3,6L=210 telhas Balde 18L=1.050 telhas	Galão 3,6L=210 telhas Balde 18L=1.050 telhas	Galão 3,6L=220 telhas Balde 18L=1.100 telhas	Galão 3,6L=540 telhas Lata 18L=2.700 telhas	Galão 3,6L=200 telhas Balde 18L=1.008 telhas			Galão 3,6L=44m <sup>2</sup> Lata 18L=220m <sup>2</sup>
Telhas de Cimento		Quarto 900ml=2,5m <sup>2</sup> Galão 3,6L=10m <sup>2</sup> Balde 18L=50m <sup>2</sup>	Quarto 900ml=2m <sup>2</sup> Galão 3,6L=9m <sup>2</sup> Balde 18L=45m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=11m <sup>2</sup> Balde 18L=54m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=14m <sup>2</sup> Balde 18L=75m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=29m <sup>2</sup> Lata 18L=144m <sup>2</sup>		Galão 3,6L=10m <sup>2</sup> Balde 18L=50m <sup>2</sup>		Galão 3,6L=34m <sup>2</sup> Lata 18L=170m <sup>2</sup>
Telhas de Amianto e Fibrocimento										Galão 3,6L=23m <sup>2</sup> Lata 18L=115m <sup>2</sup>
Telhas de Galvanizado e Alumínio									Galão 3,6L=18-21m <sup>2</sup> Lata 18L=90-105m <sup>2</sup>	
Tijolos a vista		Quarto 900ml=3m <sup>2</sup> Galão 3,6L=11m <sup>2</sup> Balde 18L=55m <sup>2</sup>	Quarto 900ml=3m <sup>2</sup> Galão 3,6L=11m <sup>2</sup> Balde 18L=55m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=18m <sup>2</sup> Balde 18L=90m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=17m <sup>2</sup> Balde 18L=85m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=43m <sup>2</sup> Lata 18L=216m <sup>2</sup>				
Pedras Naturais		Quarto 900ml=4m <sup>2</sup> Galão 3,6L=15m <sup>2</sup> Balde 18L=75m <sup>2</sup>	Quarto 900ml=4m <sup>2</sup> Galão 3,6L=16m <sup>2</sup> Balde 18L=80m <sup>2</sup>		Galão 3,6L=14m <sup>2</sup> Balde 18L=75m <sup>2</sup>	Galão 3,6L=47m <sup>2</sup> Lata 18L=234m <sup>2</sup>				
Todas as superfícies					Galão 3,6L=8m <sup>2</sup> para superfícies pouco porosas, 4m <sup>2</sup> porosidade média e 2m <sup>2</sup> grande porosidade. Lata 18L=40m <sup>2</sup> para superfícies pouco porosas, 20m <sup>2</sup> porosidade média e 9,5m <sup>2</sup> grande porosidade.					
Nº de Camadas Consideradas para Cálculo de Rendimento		2	2	2	2	1	2	2	2	1
Diluição		Utilize o Diluente Hydronorth 1ª camada: diluir c/ 20% 2ª camada: diluir c/ 10% (apenas para versão em cores)	Utilize água limpa. 1ª e 2ª camadas: diluir com 10%	Produto pronto para uso	Produto pronto para uso	Produto pronto para uso	Utilize água limpa 1ª e 2ª camadas: diluir com 30%	Utilize água limpa 1ª e 2ª camadas: diluir com 30%	Utilize água limpa Pistola máximo 20% Rolo ou pincel máximo 10%	Produto pronto para uso em superfícies novas Para repintura ou superfícies já seladas: utilize água limpa Diluir com 100%