



TINTAS – VERNIZES – IMPERMEABILIZANTES – ISOLANTES TÉRMICOS

Rua Jacinto Gonçalves nº 84 - São Paulo/SP

CEP 05568-240 Pabx: (0xx11) 3788.0144

E-mail: vendas@globalcoat.com.br Internet : www.globalcoat.com.br

VEDATELHA®

DESCRIÇÃO

VEDATELHA® é um mastique à base de borracha líquida, isento de solvente. Após sua cura forma uma membrana de excepcional impermeabilidade, elasticidade, resistência e durabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Produto mono-componente, aplicável com pincel, broxa ou espátula.
- Acompanha as dilatações e contrações do substrato, não apresentando estrias ou trincas na superfície.
- Alto poder de recobrimento devido à elevada quantidade de sólidos (65% a 70%)
- Excepcional aderência sobre diversos materiais.
- Excelente elasticidade. (600%)
- Não tóxico, não inflamável e não agride o meio ambiente.
- Aceita pintura de acabamento com acrílico elastomérico (TECPREN BRANCO).

FINALIDADE

VEDATELHA® é indicado na recuperação de telhados, vedação de furos, trincas e parafusos das telhas. Impermeabilização de calhas, rufos, emenda da sobreposição das telhas, juntas de dilatação de pré-moldados de concreto, frestas, etc.

MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- Limpar ou lavar a superfície onde será aplicado o produto.
- Aplicar o produto sobre furos, trincas ou pinos de fixação das telhas.
- Pode ser reforçado com tela ou feltro de poliéster, nos pontos considerados críticos.
- Na emenda da sobreposição das telhas; juntas dos pré-moldados; rufos; rodapé das paredes ou frestas: 1) Aplicar uma demão do VEDATELHA diluído com 20% de água. 2) mergulhar o “rolete de feltro de poliéster” (2m x 10cm) no balde do VEDATELHA e estender sobre a superfície, com o auxílio das mãos. 3) Aplicar mais uma demão do VEDATELHA, como acabamento final.



TINTAS – VERNIZES – IMPERMEABILIZANTES – ISOLANTES TÉRMICOS

Rua Jacinto Gonçalves nº 84 - São Paulo/SP

CEP 05568-240 Pabx: (0xx11) 3788.0144

E-mail: [vendas@globalcoat.com.br](mailto: vendas@globalcoat.com.br) Internet : www.globalcoat.com.br

CONSUMO: 1 kg (calafeta 40 parafusos; 6 m de junta ou sobreposição de telha ou 0,50 m² de calha)

EMBALAGEM:

• Balde com 20 kg.	• Pote com 900 g.
• Balde com 4 kg.	

VEDATELHA®

OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		RESULTADO	NORMA
Densidade - g/cc		1,00	ASTM D792/1505
Resistência a tração		NPa 3,7 - Alongamento de ruptura 620 % (IPT N° 971.581-203)	NBR 7462/92
Recuperação do alongamento		90% (IPT N° 971.581-203)	NBR 7462/92
Aderência ao substrato		Não há descolamento	ASTM 903
Flexibilidade a baixa temperatura (-10 °C)		Não houve ocorrência de fissuras ou rompimento (Falcão Bauer EE/13171/08)	NBR 7462/92
Estabilidade dimensional (72 hs a 80 °C)	Variação 0,3%. Não houve formação de bolhas ou distorção na superfície. (Falcão Bauer EE/13171/08)		NBR 9952/07
Impermeabilidade a água		Absorção máxima de 1,02%	ASTM D570
Resistência ao impacto 4,90 J após 2 hs a 0 °C	Não houve ocorrência de perfuração nem vazamento de água (Falcao Bauer EE/13171/08)		NBR 9952/07
Resistência ao Puncionamento Estático com carga de 25 kgs.	Não houve ocorrência de perfuração. (Falcao Bauer EE/13171/08)		NBR 9952/07
Temperatura de trabalho		-10 °C a 55 °C	ASTM D412-92 e D746
Resistência a pressão hidrostática		150 lbs/pl. ² de pressão. Nenhum vazamento observado.	Colders Testers Hydro Stand 10-30 K
Envelhecimento acelerado		Período equivalente a 45 anos. Exposto ao tempo. Não houve deterioração.	ASTM D573 e D412