



**CALAFETA
VEDA
IMPERMEABILIZA**



**GLOBAL
COATINGS**

Pabx: (0xx11) 3788.0333
Site: www.globalcoat.com.br
E-mail: vendas@globalcoat.com.br
Rua Jacinto Gonçalves n° 84 - São Paulo/SP
CEP 05568-240

VEDATELHA

Borracha Líquida para Calafetação



CALAFETAÇÃO DA SOBREPOSIÇÃO DAS TELHAS



CALAFETAÇÃO DE PARAFUSOS



IMPERMEABILIZAÇÃO DE JUNTAS ENTRE PREMOLDADOS

A Global Coatings Ltda., sediada em São Paulo/SP, conta com profissionais que há mais de 25 anos atuam especificamente na fabricação e aplicação de produtos para revestimentos e isolamentos térmicos de superfícies.

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.

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.

- 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).

- *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.*

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

Embalagens

* Pote 900 grs - Galão 4 kg. * Balde 20 kg

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 (Folho Baner EE/13171/08)	NBR 7462/92
Estabilidade dimensional (72 hs a 80 °C)	Varição 0,3%. Não houve formação de bolhas ou distorção na superfície. (Folho Baner 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 (Folho Baner EE/13171/08)	NBR 9952/07
Resistência ao Puncionamento Estático com carga de 25 kgs.	Não houve ocorrência de perfuração. (Folho Baner 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.	Coldens Testes Hydro Stand 10-30 K
Envelhecimento acelerado	Período equivalente a 45 mos. Exposto ao tempo. Não houve deterioração.	ASTM D573 e D412