

## BARBOT COBERTURAS

REVESTIMENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE

Ref.:1939

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Revestimento elástico 100% acrílico com dupla reticulação, foto-reticulação e reticulação química, para impermeabilização de coberturas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicada em cobertura e terraços novos ou antigos, principalmente em coberturas de tela asfáltica.

### PROPRIEDADES

- Elevada elasticidade mesmo a baixas temperaturas. Permite acompanhar movimentos do suporte.
- Impermeável à água
- Permite uma maior reflexão da luz quando comparado com revestimentos alternativos.
- Sem cheiro
- Pronto a aplicar
- Elevada resistência mecânica
- Elevada resistência à sujidade
- Resistente ao tráfego pedonal
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco, Cinza e Telha
- Aspeto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	41 ± 2%
- Rendimento prático	0,7 m <sup>2</sup> / l/ demão
- Espessura recomendada	0,6 mm/demão
- Tempos de secagem	
Tato	8 horas
Repintura	24 horas
- Ponto de Inflamação	Não inflamável
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140g/l (2010). Este produto contém no máximo 10 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

---

**• Pintura Raiz**

Após lavagem e limpeza da superfície aplicar previamente BARBOPRIMER a que se seguirá a aplicação da primeira demão de BARBOT COBERTURAS a rolo ou rodo e de seguida estender a armadura Vimaplás Mi166 ou Vimaplás M50 mergulhando-a no BARBOT COBERTURAS com o auxílio do rodo ou de uma espátula de modo a obter uma superfície plana e em que a armadura não fique à vista. Após 24 horas aplicar uma nova demão de BARBOT COBERTURAS.

Em todos os locais que se justifique é recomendado a aplicação de juntas de estanquicidade antes da aplicação da primeira demão de BARBOT COBERTURAS.

---

**• Repintura**

Atendendo à diversidade dos suportes recomenda-se a consulta dos nossos Serviços Técnicos.

---

**- Condições ambientais**

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C

Humidade relativa – Inferior a 80%

Humidade do suporte – Inferior a 5%

Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação do produto**

Agitar até homogeneização completa.

---

**- Processo de aplicação**

Rolo ou rodo.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Pronto a aplicar.

---

**- Número de demãos**

2 demãos

---

**- Intervalos entre demãos**

24 horas mínimo. A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais. Obrigatoriedade da existência de radiação ultravioleta para a cura da película (foto-reticulável).

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

5 e 15L.

---

**- Notas**

Os terraços deverão apresentar uma inclinação superior a 1%.

Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando for necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C

Temperatura Máxima – 35 °C

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**fevereiro 2015**

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.



**BARBOT**

**BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.**  
Rua dos Bombeiros, 406  
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)