



## **RESIFLEX (Isolante Flexível de Impermeabilização)**

ATUALIZAÇÃO: Abril 2018

### **CARACTERÍSTICAS**

Emulsão de resinas sintéticas (Componente A), que adicionada a uma mistura de cimento e sílicas cuidadosamente selecionadas (Componente B), permite obter argamassas com elevado poder de aderência, elasticidade e impermeabilização.

### **INDICAÇÃO**

Indicado na impermeabilização de terraços, varandas, jardineiras, tanques de água, alvenarias, fachadas, encosto de aterros, etc.

### **ESPECIFICAÇÕES**

#### **Componente A:**

- Cor- Leitoso
- Aspeto- Brilhante
- Viscosidade- 1.000mPa.s
- Sólidos - 60 ± 1 %

#### **Mistura:**

- Cor- Cinzenta
- Aspeto- Pastoso
- Proporção da mistura- 1 parte componente A + 1 parte componente B
- Secagem:
  - Entre camadas - 24hora
  - Seco - 8 dias
  - Tempo de cura completa - 28 dias
- COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor limite EU para este produto (cat.A/g): 30g/L (2010). Este produto contém no máximo 1.00g/L.

(Valor do produto pronto a aplicar. Não nos responsabilizamos por alterações que lhe forem feitas, fora das nossas instalações).

### **DILUIÇÃO**

- Diluente de limpeza – Água.

Cópia não controlada



**VOUGATINTAS**  
indústria e comércio de tintas lda.

Parque Industrial de Coimbrões, Lote 10, 3500 - 618 Viseu Portugal - Telf: +351 232 470 970 - Telf: +351 967 251 069 - Email: geral@vougatintas.pt  
[www.vougatintas.pt](http://www.vougatintas.pt) - [www.votin.pt](http://www.votin.pt)





## **RESIFLEX (Isolante Flexível de Impermeabilização)**

ATUALIZAÇÃO: Abril 2018

### **APLICAÇÃO**

- As superfícies devem estar bem limpas, coesas, isentas de gorduras e de poeiras.
- Humedecer a superfície a reparar, antes de aplicar a mistura (Componente A + Componente B).
- Em suportes pouco coesos, aplicar previamente uma mistura de 1 parte de Componente A com 2 a 3 partes de água.
- Aplicar logo de seguida, sem deixar secar a superfície, a argamassa feita com Componente A + Componente B.
- Preparação da mistura: Fazer uma argamassa com 1 Kg de Componente A com 1Kg de Componente B.
- Adicionar, lentamente, o Componente B ao Componente A, sob agitação mecânica, até formar uma massa homogénea. A velocidade de agitação não deve ser muito forte nem durante muito tempo (aproximadamente 3 minutos). Aplicar de imediato.
- As proporções podem ser alteradas conforme se pretenda a mistura. Se se pretender uma mistura mais espessa, adicionar mais componente B, se se pretender uma mistura mais fluida, adicionar mais componente A.
- Aplicar em camadas (cerca de 2 mm cada) cruzadas, utilizando uma talocha ou rodo.
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C, nem em dias ventosos.

### **RENDIMENTO**

Depende do trabalho a realizar. Rendimento teórico- 1 a 2 m<sup>2</sup>/kg mistura/demão

### **CONSERVAÇÃO**

- Três anos nas embalagens de origem, cheias e bem fechadas.
- Guardar em local seco, arejado, longe de fontes de calor e de ignição e ao abrigo da geada e dos raios solares.

### **INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Produto não inflamável e não nocivo.
- Para mais informações consulte os nossos serviços técnicos.

Cópia não controlada



**VOUGATINTAS**  
indústria e comércio de tintas lda.

Parque Industrial de Coimbrões, Lote 10, 3500 - 618 Viseu Portugal - Telf: +351 232 470 970 - Telf: +351 967 251 069 - Email: geral@vougatintas.pt  
[www.vougatintas.pt](http://www.vougatintas.pt) - [www.votin.pt](http://www.votin.pt)

