



## RESIMPER (Impermeabilizante para cimento)

ATUALIZAÇÃO: Outubro 2022

### CARACTERÍSTICAS

Emulsão de resinas acrílicas, que adicionada ao cimento, permite obter argamassas fluidas com elevado poder de aderência e impermeabilização. Resistente à carbonatação do betão.

Pode ser aplicado em superfícies húmidas. Fácil aplicação.

### INDICAÇÃO

Indicado como primário de aderência e para a impermeabilização sobre betão, reboco, permitindo a sua pintura posteriormente.

Como acabamento impermeabilizante em construções de betão subterradas.

Como aglutinante de superfícies de cimento pouco coesas.

Pode utilizar-se na impermeabilização e regularização de superfícies de betão à vista.

### ESPECIFICAÇÕES

- Cor- Leitoso
- Aspeto- Mate
- Viscosidade- 1.000 ± 100 mPa.s
- Sólidos - 25 ± 5 %

#### Proporção da mistura:

- Resimper 1 parte em peso
- Cimento Portland 1 parte em peso

#### Especificações da mistura:

- Cor- Cinzenta
- Aspeto- Pastoso
- Secagem superficial - 1 a 2 horas
- Secagem em profundidade – aprox. 24 horas
- Secagem para posterior pintura – 2 a 3 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.
- Limpeza do material com água imediatamente após o seu uso.

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)





## **RESIMPER (Impermeabilizante para cimento)**

ATUALIZAÇÃO: Outubro 2022

### **APLICAÇÃO**

- As superfícies devem estar bem limpas, coesas, isentas de gorduras e de poeiras.
- Aplicar a mistura com trincha, rolo ou escova, em 2 ou 3 demãos.
- A demão seguinte deverá ser aplicada só após a secagem ao tacto da demão anterior.
- Resimper pode ser aplicado com a superfície ainda húmida, mas não molhada.
- Em suportes pouco coesos, aplicar previamente uma mistura de 1 parte de Resimper com 10% de água.
- Aplicar logo de seguida, sem deixar secar a superfície, a mistura de Resimper com o cimento.

### **Preparação da mistura:**

- Fazer a mistura com 1 Kg de Resimper com 1Kg de cimento Portland.
- Adicionar, lentamente, o cimento ao Resimper, 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 cimento, se se pretender uma mistura mais fluida, adicionar mais Resimper.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C, nem em dias ventosos.

Deve ser aplicado o nosso isolante de pliolite – PRIMARLITE SL, antes da pintura final, quando não se pretende deixar o RESIMPER à vista.

### **RENDIMENTO**

- Depende da espessura e da absorção da superfície. Podemos considerar como valor orientativo 0.5 kg da mistura/m<sup>2</sup>/demão.

### **CONSERVAÇÃO**

Até dois 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.
- Em caso de contacto com os olhos ou com a pele, lavar abundantemente com água.
- Utilizar em locais bem ventilados ou assegurar uma boa ventilação quando aplicado em locais pouco ventilados.

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)

