



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

damos cor aos seus sonhos**VOUGA TINTAS- INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS, LDA.**

Parque Industrial de Coimbrões lote 10, 3500-618 Viseu Portugal
tel. 232 470 970 fax: 232 470 975 tlm. 967 251 069
e-mail: geral@vougatintas.pt www.vougatintas.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 m²/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

FICHA TÉCNICA

damos cor aos seus sonhos

VOUGA TINTAS- INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS, LDA.

Parque Industrial de Coimbrões lote 10, 3500-618 Viseu Portugal
tel. 232 470 970 fax: 232 470 975 tlm. 967 251 069
e-mail: geral@vougatintas.pt www.vougatintas.pt

