

Sistema integrado para selagem de juntas em caleiras

O Effisus Titegutter3 é o sistema integrado e inovador para a selagem de juntas em caleiras. A eficiência do sistema, e o seu valor acrescentado, são garantidos pelo seu triplo nível de impermeabilização. As suas propriedades conferem-lhe a capacidade de acomodar movimentos de origem estrutural ou térmica.

O sistema resolve, de forma eficiente e sustentável, a tarefa de selagem de juntas em caleiras. Devido à sua velocidade e facilidade de aplicação, este sistema não carece de mão de obra especializada e permite uma redução significativa do tempo de aplicação. Com o Effisus Titegutter3, consegue-se reduzir a probabilidade de erro humano e diminuir o tempo de aplicação, garantindo a estanquidade das juntas das caleiras.

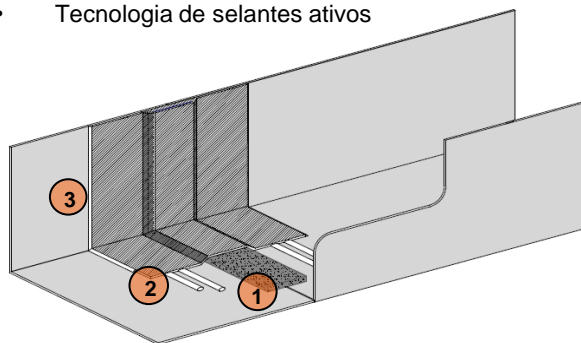
Effisus Titegutter3

Effisus Titegutter3:

- Adesividade excepcional
- Elevada resistência ao envelhecimento
- Temperaturas de aplicação de -5°C a +35°C
- Totalmente customizável
- Permanentemente flexível
- Resistente a movimentos de expansão e retração
- Sem necessidade de soldaduras

Nível 1 Fita Effisus 2Bond DS

- 100% impermeável e estanque à água e humidade
- Flexível até -57°C
- Tecnologia de selantes ativos



Nível 2 Membrana Effisus Ecofacade e Adesivo Effisus Bonding KF+P

- Resistente a UVs e a variações extremas de temperatura
- Reciclável e com capacidade de alongamento de 300%
- Resistente ao punção
- 100% impermeável

Nível 3 Adesivo Effisus Bonding KF+P

- Permanentemente flexível
- Resistente a UVs



BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

- Robusta – Alta capacidade de alongamento - resistente aos movimentos estruturais.
- Durável – Resistente a UVs e variações térmicas extremas.
- Universal – Compatível com qualquer dimensão / configuração de calha.
- Flexível – Adaptável às exigências em obra.
- Fácil de instalar – Materiais simples de manusear, acessórios de utilização corrente.



INFORMAÇÕES DE FORNECIMENTO

- Effisus Titegutter3 – Kit com todos os componentes do sistema, com quantidades para impermeabilizar 20 metros lineares.