

Effisus TiteGutter3

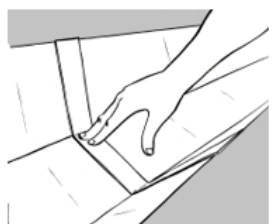
Preparação do substrato

1



Todos os substratos devem estar secos. Limpe e remova qualquer gordura dos substratos utilizando o Effisus Cleaner. Certifique-se de que qualquer revestimento do substrato está em boas condições, caso contrário, remova-o. A junta da calha deve ser fixada mecanicamente (com rebites, soldadura, etc.) para que a união entre as duas secções da calha seja assegurada antes da instalação do sistema de vedação da junta. Qualquer parafuso ou rebite utilizado deve ter uma cabeça plana.

2



Corte a fita Effisus 2Bond DS (50 mm de largura) com o comprimento exato da junta que será vedada. Aplique a fita centrada e alinhada com a junta da calha e remova um lado da película protetora à medida que cola a fita na calha. A instalação deve começar numa das partes superiores da calha e, em seguida, avançar progressivamente em direção ao canto da calha. Certifique-se de que a fita está totalmente colada e ajustada aos cantos da calha.

3



Pressione a fita com um rolo de silicone ou aço. Ter especial cuidado para garantir que a fita esteja completamente aderida e ajustada aos cantos da calha.

4



Instale a membrana Effisus Ecofaçade centrada com o Effisus 2Bond DS previamente aplicado. Remova o outro lado da película protetora da fita Effisus 2Bond DS ao começar a colar a membrana Effisus Ecofaçade. Deve-se ter um cuidado especial para garantir que a membrana siga os cantos da calha e que adira totalmente à fita Effisus 2Bond DS nos cantos. Aplique pressão com um rolo de silicone ou de aço em toda a parte superior da membrana.

Instalação da membrana Effisus Ecofaçade

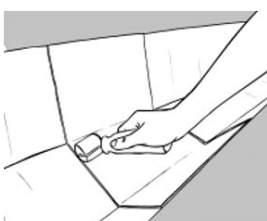
Instalação com adesivo Effisus Bonding KF / KF+P

5



A superfície de colagem deve ter um mínimo de 40 mm. Dobre a membrana para trás e aplique 2 cordões de adesivo com 8 mm de diâmetro ao longo e em cada lado da junta e um cordão extra nos cantos da calha. O segundo cordão de adesivo deve ser aplicado a 10 mm da borda da membrana Effisus Ecofaçade.

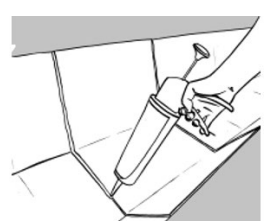
6



Aplicação de pressão sobre a membrana Effisus Ecofaçade

Desdobre a membrana, sem tensionar, sobre a superfície onde o adesivo foi aplicado. Certifique-se de que a membrana não fica tensionada nos cantos. Aplique pressão sobre a superfície da membrana com um rolo de silicone ou aço, sem forçar a saída do adesivo nos cantos da calha. Remova qualquer resíduo de adesivo com uma espátula. Se a membrana deslizar em algum ponto, remova-a e deixe o adesivo em contacto com o ar por alguns minutos. Cole a membrana novamente.

7



Aplique uma gota com aproximadamente 5 mm de diâmetro do adesivo Effisus Bonding KF+P em todo o perímetro da membrana.

Nota: As operações de colagem não podem ser realizadas a temperaturas inferiores a -10 °C. Para temperaturas entre 5 °C e -10 °C, aplique sempre uma camada de Effisus Coat NP Primer nos substratos.

O sistema Effisus Titegutter3 destina-se a ser utilizado como solução de vedação e não pode funcionar como solução estrutural.