

Effisus EasyRepair

Preparação do substrato

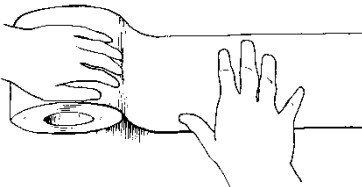
1



Todos os substratos devem estar secos. Limpe todos os substratos com o Effisus Cleaner ou similar. Remova qualquer poeira, detritos, óleo, gordura e outros contaminantes. As operações de colagem não podem ser realizadas a temperaturas inferiores a -29 °C.

Colagem

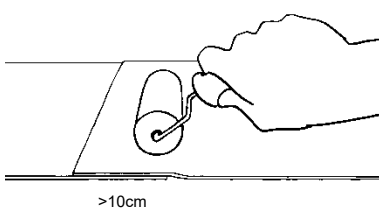
2



Deve haver pelo menos 2,5 cm de membrana Effisus Easyrepair em cada lado da junta.

Instale a membrana Effisus Easyrepair sobre a área a reparar, removendo gradualmente o revestimento protetor para evitar a contaminação do adesivo antes da aplicação. Passe um rolo de silicone com pressão para ativar o processo de colagem. Aplique suavemente e sem tensão.

3

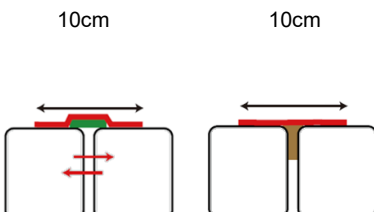


As juntas entre as membranas Effisus Easyrepair devem ter uma sobreposição mínima de 100 mm.

Cole a membrana Effisus Easyrepair superior sobre a membrana Effisus Easyrepair inferior. Passe um rolo de silicone com pressão para ativar o processo de colagem.

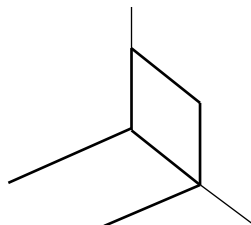
Sobreposições

4



Se houver muito movimento, aplique primeiro a fita Effisus 2Bond DS (50 mm de largura) no centro da junta. Em seguida, aplique a membrana Effisus Easyrepair. Esta combinação absorve melhor os movimentos do que uma única camada da membrana Effisus Easyrepair. As juntas com fendas devem ser preenchidas primeiro com uma calafetagem sem solventes ou enrole a fita Effisus 2Bond DS Tape em forma de cordão e pressione-a na fenda. Não utilize um selante à base de solventes, pois pode danificar o revestimento da membrana Effisus Easyrepair. Em seguida, aplique no mínimo 10 cm de membrana Effisus Easyrepair.

5



Tenha cuidado para não esticar a membrana Effisus Easyrepair e coloque-a com cuidado.

A membrana Effisus Easyrepair não tem memória. Por isso, requer menos experiência para ser utilizada nestas situações.

Cantos e outros detalhes