

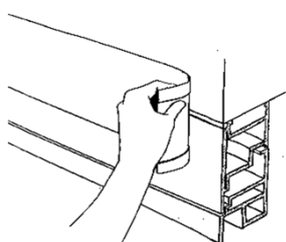
MANUAL APLICAÇÃO - MEMBRANA EFFISUS ECOFACADE SA-EDGE

Preparação das Superfícies

1

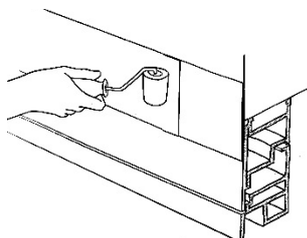

As superfícies deverão estar secas. Limpar e desengordurar todas as superfícies lisas com o Líquido de Limpeza Effisus Setup PR. Em superfícies porosas, como betão, retirar todas as partículas soltas e aplicar o Primário Effisus Coat NP. Deixar o primário secar. Não é permitida a colagem em superfícies geladas, ou com temperaturas inferiores a -10°C. Entre 5°C e -10°C aplicar sempre o Primário Effisus Coat NP.

Colagem

2


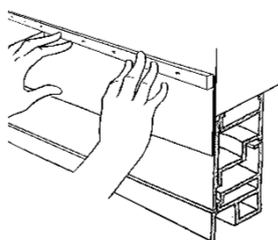
Colar progressivamente ao substrato a(s) extremidade(s) da Membrana Effisus Ecofacade SA-Edge com banda auto-adesiva incorporada à medida que se retira a película protectora. Pressionar firmemente com um rolo de aço a superfície de colagem. A extremidade da Membrana Effisus Ecofacade SA-Edge que não tem banda auto-adesiva deverá ser aderida à superfície utilizando o Adesivo Effisus Bonding KF. A largura da superfície de aderência deverá ser igual ou superior a 40mm. Pressionar firmemente.

Juntas de Sobreposição

3


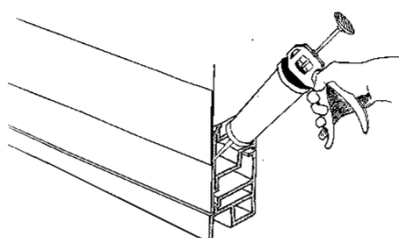
As juntas de sobreposição deverão ter um mínimo de 80mm. Aplicar 2 cordões de Adesivo Effisus Bonding KF com diâmetro de 8 a 10mm sobre a Membrana Effisus Ecofacade SA-Edge inferior. Sobrepor a Membrana Effisus Ecofacade SA-Edge superior e pressionar firmemente com um rolo de aço (até que o adesivo se espalhe numa camada uniforme com aprox. 1mm de espessura).

Fixação Mecânica

4


Caso a superfície de colagem seja inferior a 40mm é necessário fixar mecanicamente a Membrana Effisus Ecofacade SA-Edge. A fixação mecânica é realizada com barras de terminação em alumínio fixadas com um espaçamento máximo de 250mm.

Remates

5


Para selagens perimetrais, de cantos e outros remates poderá ser utilizado o Selante Effisus Block JP.