

## MANUAL DE APLICAÇÃO - MEMBRANA EFFISUS ECOFACADE

### Preparação das Superfícies

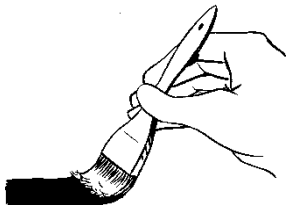
1



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  $-10^{\circ}\text{C}$ . Entre  $5^{\circ}\text{C}$  e  $-10^{\circ}\text{C}$  aplicar sempre o Primário Effisus Coat NP.

### Colagem

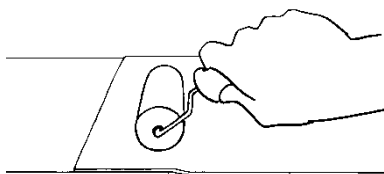
2



As superfícies de colagem deverão ter um mínimo de 40mm. Agitar devidamente o Adesivo Effisus Bonding KT. Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KT com um rolo ou trincha na superfície de colagem e na Membrana Effisus Ecofacade. Deixar secar completamente e só depois aplicar a Membrana Effisus Ecofacade, sem tensão, sobre a superfície. Pressionar firmemente com um rolo de aço.

### Juntas de Sobreposição

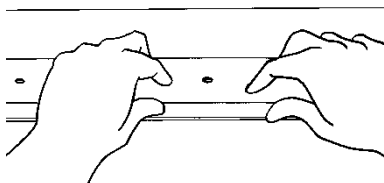
3



As juntas de sobreposição deverão ter um mínimo de 80mm. Aplicar o Adesivo Effisus Bonding KT sobre a membrana inferior e na face inferior da Membrana Effisus Ecofacade a sobrepor. Deixar secar. Sobrepor a Membrana Effisus Ecofacade e pressionar firmemente com um rolo de aço.

### Fixação Mecânica

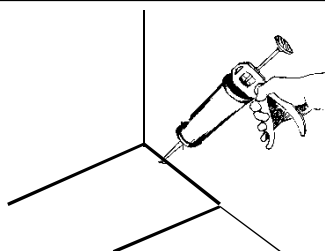
4



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

### Remates

5



Deverá ser realizada a selagem perimetral das Membranas Effisus Ecofacade aplicadas e a selagem de todos os cantos, sobreposições e outros remates com o Selante Effisus Block JP.