



## Memorias descritivas – weber.dry kf

Revestimento de impermeabilização mineral em capa fina, resistente à pressão e contrapressão da água, de aplicação à trincha ou pincel, à base de cimentos e inertes especiais, resinas e outros componentes específicos, para utilizar sobre suportes em betão, placas pré-fabricadas de betão liso, rebocos ricos em cimento, etc.; adequado para o contacto com água potável.

Aplicar sobre suportes regularizados, resistentes e limpos; humedecer bem o suporte e aplicar, usando uma trincha ou pincel, uma primeira camada de weber.dry kf, amassado com 6 a 7 litros de água por saco até conseguir uma massa homogénea e fluida, com um consumo de pelo menos 2 Kg/m<sup>2</sup>; deixar secar pelo menos 4 horas, humedecer a primeira camada e aplicar uma segunda, em direcção perpendicular à anterior, igualmente com um consumo de pelo menos 2 Kg/m<sup>2</sup>; poderá ser incorporada uma malha de fibra de vidro anti-alkalina, entre as duas camadas, colada sobre a primeira ainda fresca.

O consumo final deverá ser de pelo menos 4 Kg/m<sup>2</sup>, com espessura de cerca de 2mm, para garantir a impermeabilidade do sistema.

Aguardar pelo menos 4 dias antes de revestir com rebocos minerais, cerâmica, pinturas transpiráveis ou revestimentos orgânicos espessos.

