



## Memorias descritivas – weber.dry sane

Reboco drenante para o tratamento de paredes com problemas de humidade, provocados por ascensão capilar e salitres, utilizável em interiores e exteriores, sobre suportes em alvenaria de tijolo, blocos de betão, pedra natural, etc., aplicado manualmente em espessuras de pelo menos 2 cm, que pode ficar nu ou ser revestido com materiais muito permeáveis ao vapor de água (rebocos hidráulicos, pinturas de silicato, ...).

Os suportes deverão ser objecto de uma preparação cuidada, eliminando totalmente rebocos e pinturas existentes, bem como todos os vestígios de contaminações (sais, musgos, etc.) recorrendo a lavagem com jacto de uma solução ácida (1 volume de ácido mureático para 10 de água), até cerca de 50 cm acima do nível superior de contaminação; deverá ser aplicada uma primeira camada de chapisco de aderência, utilizando **weber.dry sane** com uma consistência aguada, sobre suporte humedecido em caso de tempo quente ou vento seco; após cerca de 12 horas, quando o chapisco tiver endurecido, aplicar o reboco **weber.dry sane**, amassado com cerca de 5,5 litros de água por saco, em espessura mínima de cerca de 2 cm, talochando para obter o acabamento final.

Em caso de aplicação de um revestimento, aguardar pelo menos 7 dias após a aplicação de **weber.dry sane**.

