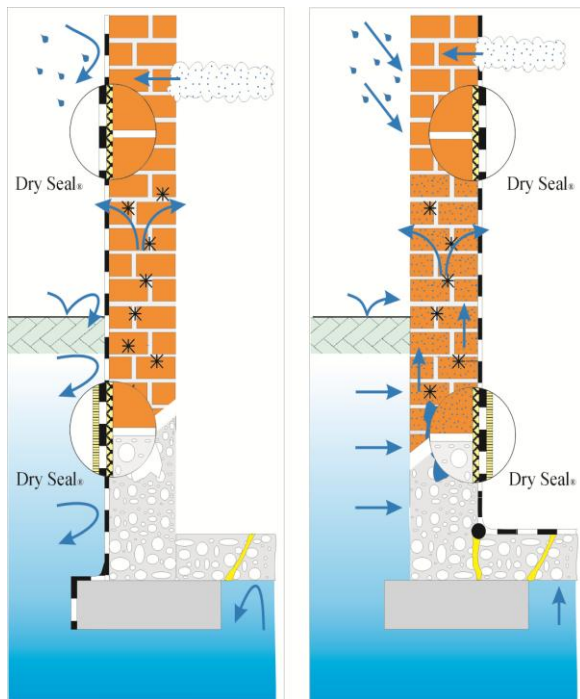


## Vochtwerende pleisters & Saneerpleisters

Dry Seal is een dampdoorlatend, mineraal, vochtwerend pleistersysteem die zowel bij hydrostatische, capillaire, positieve en negatieve vochtbelastingen op beton- en metselwerkconstructies als op zoutbelaste ondergronden toegepast kan worden.

Door gebruik van kunstharstoevoegingen is Dry Seal ook haarscheuroverbruggend en geschikt voor het waterdicht maken van kelders, funderingen, zwembaden, bruggen, tunnels, reservoirs, funderingsafdichting, kelderafdichting, gevelbepleisteringen, zoutwerende /bestendige saneermortels, haarscheuroverbruggende dichtingslagen, waterdicht voegwerk.



### Dry Seal

#### **Waterdicht pleisterwerk**

Dry Seal SP is een dampdoorlatend, mineraal, vochtwerend pleistersysteem die zowel voor hydrostatische, capillaire, positieve en negatieve vochtbelastingen op beton- en metselwerkconstructies geschikt is. Dry Seal SP kan tevens op zoutbelaste ondergronden en in combinatie met andere vochtwerende maatregelen toegepast worden.

#### **Saneerpleister**

Dry Seal SM is een damp-open, mineraal, gemodificeerde opofferend mortelsysteem die speciaal voor vocht- en zoutbelaste ondergronden samengesteld is. Door de open structuur blijft vochttransport beperkt terwijl zouten in de grote poriestructuur kunnen uitkristalliseren. Dry Seal SM wordt ook in combinatie met andere vochtwerende maatregelen toegepast.

