

ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ

ПРОБЛЕМЪТ

Често срещан проблем е във вътрешните помещения на една къща да се появява влага върху стените и тавани, които са в непосредствена близост с бани, кухни и т.н. и не са хидроизолирани по време на строежа им. Преди да поправим проблема (отлепяне на боя, надуване на мазилка и др.) е необходимо да намерите причината за появяването на влагата или теча. По надолу се представят два от най-срещаните проблеми и начина, по които се разрешават.

● ЗАПЕЧАТВАНЕ НА ЪГЛОВИ МЕСТА



Върху предишният материал за запечатване, поради влагата се е отлепил и на някои места е започнала появата микроорганизми.



Първоначално се отстранява стария материал по механичен начин (напр.резачка) внимавайки да не се нарани санитарния фаянс. Следва добро почистване на повърхността със спирт.



Ползването на самозалепваща хартиена лента се смята за необходимо за да няма зацапване по време на изпълнението.



Ъгълът се запечатва със санитарен силикон против мухъл и микроорганизми **DOMOSIL-S**.



Следва изравняване на силикона докато е още пресен.



С използването на **DOMOSIL-S** се осигурява от една страна хидроизолационното запечатване на фугата и от друга страна възпрепятства образуването на мухъл и микроорганизми.

МАТЕРИАЛИ

- **DOMOSIL-S** Санитарен силикон

● ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА АБСОРБИРАЩИ ФУГИ



Фугите в бани и кухни абсорбират водата и в резултат на това се появява влага в съседните помещения.



Първоначално фугите се почистват с мокра гъба.



PS-21 се нанася с четка по дължината на фугите в два слоя.



PS-21 прониква в порите на фугите и ги хидроизолира без да променя цвета им.

МАТЕРИАЛИ

- **PS-21** Импрегнатор - безцветно водоотблъскващо покритие без разредители (разход: 0,2-0,4 lit/m²)