

Com treure les humitats de les parets

En el nostre blog trobarà una extensa explicació de com treure les humitats de qualsevol origen

Com treure la floridura de les parets

La floridura és una conseqüència de la humitat en les parets, i tornarà a sortir sempre que existeixi humitat en les parets, i una font de calor.

Es pot eliminar la floridura de les parets polvoritzant-la amb una mescla de 3 parts d'aigua i una de lleixiu, no oblidant d'usar ulleres protectores i guants de goma per a aquesta operació. Si eliminem la humitat pels mètodes indicats, i polvoritzem la paret com s'ha exposat, la floridura ja no tornarà a sortir

Com treure les humitats per capil·laritat que puguen per les parets.

Sistema per ones electromagnètiques de molt baixa freqüència i intensitat HS-221

Com s'exposa a la base científica d'aquest sistema les molècules d'aigua per pujar per les parets per capil·laritat han d'orientar-se formant dipols (similar a un imant) amb el negatiu cap amunt i el positiu cap avall

L'equip HS-221 evita la conjunció de les molècules d'aigua amb el negatiu cap amunt i rebutja les molècules de l'aigua cap avall fins a uns 50cm per sota del sòl, compensant els efectes de la capil·laritat. Està certificada la seva innocuïtat per a la salut de persones, animals i plantes, emetent amb similar intensitat que les seves rentadores, assecadores, neveres, forns elèctrics, i microones

La garantia sobre el seu funcionament és total i pot veure les condicions en l'apartat "Garantia de l'equip". La seva instal·lació és tan simple com penjar un quadre, i el seu preu és sense competència per ser l'equip de disseny propi. Veure condicions de venda a l'apartat "Contactar amb nosaltres"

La fabricació i control de la mateixa està realitzada segons la normativa internacional ISO-9001 sobre l'homogeneïtat de la qualitat

Existeixen altres fabricants d'equips similars anomenats de electroosmosis sense fils, i la seva freqüència d'emissió és de radiofreqüència, mentre que nosaltres obtenim millors resultats amb ones de audiofreqüència, que s'adapten millor als diferents grossors de paret i disposició de les mateixes, eliminant les humitats per capil·laritat en una dècima part del temps que els altres necessiten.

Un mètode utilitzat per eliminar la humitats per capil·laritat consisteix en la injecció de resines impermeabilitzants

Les resines s'injecten a nivell del sòcol de les parets, i es necessiten fer forats de profunditat de gairebé l'espessor de la paret cada 10 o 12cm de paret vista. Aquest procediment és car, ja que per protegir una habitació de 10 metres quadrats, ha de realitzar més de 100 forats, i injectar per tant més de 100 cartutxos, el que comporta per a una petita habitació un cost de mà d'obra molt important, perquè la injecció encara que s'automatitza és lenta per aconseguir que la resina impermeabilitzi els porus del material de construcció i una despesa en els cartutxos de resina impermeabilitzant

Una planta de 100 metres quadrats necessitaria almenys 700 cartutxos, i 700 forats d'injecció assumint que cada paret només és necessari perforar-la d'una banda. Tot això pressuposa un cost d'almenys 20.000 €

A més aquest sistema deixa en la paret l'aigua que ja ha ascendit per la mateixa, i no pot tornar als fonaments, i tampoc evita la humitat que ascendeix pel sòl de baixos i

soterranis

Altre inconvenient d'aquest sistema és el dany estètic i estructural que s'infringeix a la paret realitzant un forat cada 10 o 12cm.

No es pot aplicar aquest sistema a envans de 4cm d'espessor per no poder impermeabilitzar una paret tan estreta

Aquest sistema només és utilitzable en parets de maó sòlid, ja que una paret antiga amb des homogeneïtats en el seu interior o formada per blocs amb cavitats, no és possible realitzar una capa impermeable i en poc temps apareixen punts amb humitats per capil·laritat.