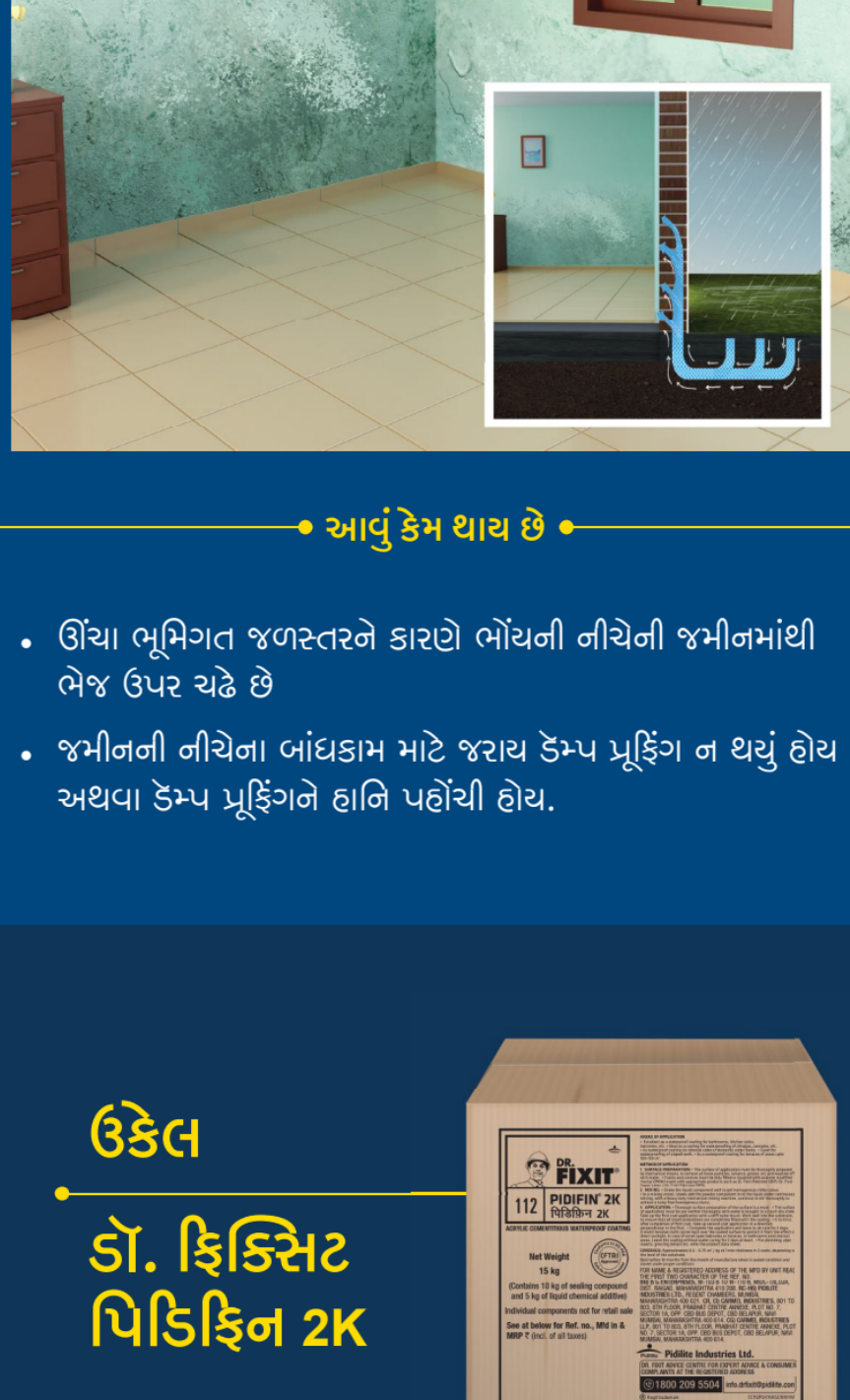




## ચઢતા પાણીથી બેજગ્રસ્તતા



### • આવું કેમ થાય છે •

- ઊંચા ભૂમિગત જળસ્તરને કારણે ભોંચની નીચેની જમીનમાંથી બેજ ઉપર ચઢે છે
- જમીનની નીચેના બાંધકામ માટે જરાય ડેમપ પ્રૂફિંગ ન થયું હોય અથવા ડેમપ પ્રૂફિંગને હાનિ પહોંચી હોય.

### ઉકેલ

### ડો. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K

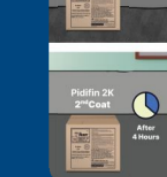


પાણીના પ્રવેશ સામે  
ઉત્તમ અવરોધકતા

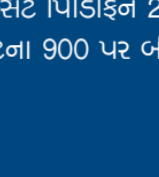


ફ્લોક્સિબલ કોર્ટિંગ માટે  
સુધી એલોંગેશન ઉત્કૃષ્ટ  
વોટરપ્રૂફિંગ પ્રસ્તુત કરે છે

કોન્કિટ અને ચાણતરની સપાટીઓ  
સાથે ઉત્કૃષ્ટપણે ચોટે છે



નોન ટોક્સિક



### • કેવી રીતે પ્રયોગ કરવો •

#### પગલું 1

દીઠના સ્તર સુધી અસરગ્રસ્ત  
પ્લાસ્ટરને દૂર કરો અને સાફ કરો.



#### પગલું 2

અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર 20 ચો.ફૂ./કિગ્રાના દરે,  
ડો. ફિક્સિટ પિડિફિન 2Kના 2 કોટ્સ ચોપડો અને  
1:1.5 (1 ભાગ યુઆરપી : 1.5 સીમેન્ટ)નો  
1 કોટ અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર ચોપડો અને  
અસરગ્રસ્ત વિસ્તારની 2 ફૂટ ઉપર તરફ  
દિવાલ પર લંબાવો.



#### પગલું 3

અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર 20 ચો.ફૂ./કિગ્રાના દરે,  
ડો. ફિક્સિટ પિડિફિન 2Kના 2 કોટ્સ ચોપડો.  
1લા કોટના 900 પર બીજો કોટ ચોપડવો.



#### પગલું 4

બોન્ડ કોટ (1 ભાગ સીમેન્ટ + 1 ભાગ યુઆરપી  
+ 1 ભાગ બરછટ રેટી) લગાડો અને આને 4-6  
કલાક માટે સૂક્ષ્માવા દો.



#### પગલું 5

ડો. ફિક્સિટ પિડિપ્રૂફ LW+ (સીમેન્ટની બેગ  
દીઠ 200 મિલિ) સાથે ઉપરના ભાગે

12-15 મિમિનું રક્ષણાત્મક પ્લાસ્ટર

(1 ભાગ સીમેન્ટ + 3 ભાગ રેટી) લગાડવું.

