

## બાથરૂમમાં વોટર લીકેજ



### આવું કેમ થાય છે

- ટાઇલ્સની વચ્ચેની જગ્યામાંથી પાણીનો ચૂવાટ.
- ડ્રેઇન પાઇપ આઉટલેટમાંથી પાણીનો ચૂવાટ.
- દિવાલ અને ફ્લોરના જોડાણના વિસ્તાર મારફત પાણીનો ચૂવાટ.

### ઉકેલ

## ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K



### ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2Kની પસંદગી શા માટે કરવી જોઈએ



1 મિમી જાડી ફિલ્મનું લેયર બનાવે છે, જે પાણીને પસાર થવા દેતું નથી



કોન્ક્રીટ અને કડિયાકામની દિવાલો સાથે સજ્જડપાણે ચોંટે છે



ફ્લેક્સિબલ કોટિંગ 1 મિમી સુધીની ફાટોને 50% એલોંગેશન સાથે આવરી લે છે



પાણીના પ્રવેશ સામે ઉત્કૃષ્ટ અવરોધકતા



નોન-ટોક્સિક

### કેવી રીતે પ્રયોગ કરવો



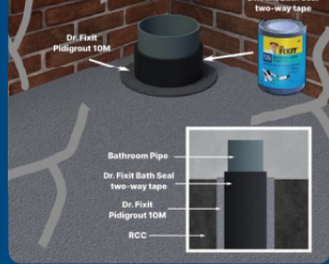
#### પગલું 1

બધી જૂની ટાઇલ્સ કાઢી નાખો અને સપાટીને આરસીસી/બ્રિક વર્ક સુધી સાફ કરો.



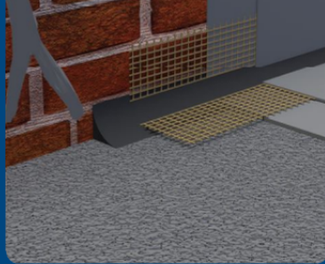
#### પગલું 2-એ

સીમેન્ટ રેતી મોર્ટાર (1: 3)ના દરે ડૉ. ફિક્સિટ પીડિકેટ યુઆરપી (સીમેન્ટના વજનના 10%) વડે પ્રારંભ કરવાની બધી તિરાડોને પૂરી દો અને રિપેર કરો.



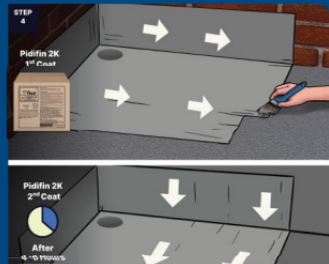
#### પગલું 2-બી

નાળીના આઉટલેટ પાઇપને ડૉ. ફિક્સિટ બાથસીલ ટુ-વે ટેપ વડે લપેટી દો અને ખાલી જગ્યાઓને ડૉ. ફિક્સિટ પિડિગ્રાઉટ 10એમ દ્વારા ભરવી જોઈએ.



#### પગલું 3

દિવાલ તથા ફ્લોરનાં જોડાણોને સાફ કરો તથા દિવાલ અને ફ્લોરના જોડાણ પર સીમેન્ટ : રેતી 1:3 ગુણોત્તરે ડૉ. ફિક્સિટ પિડિકેટ યુઆરપી (સીમેન્ટના વજનના 10%) સાથે ભેળવીને એંગલ ફિલેટ/વાટા બનાવો. પહેલા કોટની ઉપર બીની સ્થિતિમાં એંગલ ફિલેટ ભાગ ઉપર 45 જીએસએમની 150 મિમી પહેળી ગ્લાસ ફાઇબર મેશ બિછાવો.



#### પગલું 4

4-6 કલાકના સમયાંતર સાથે ડૉ. ફિક્સિટ પીડિફિન 2K 6 ચો.ફૂ. /કિ. ગ્રા.ના 2 કોટ્સ લગાડો. દરેક કોટ એકબીજાની ઊભી (પર્પેન્ડિક્યુલર) દિશામાં લગાડવો જોઈએ. મધર સ્લેબ ઉપર અને દિવાલ પર ફિનિશ ફ્લોર લેવલ (એફએફએલ) પર 1000 મિમી સુધી લંબાવીને કોટિંગ લગાડો.



#### પગલું 5

બોન્ડ કોટ (1 ભાગ સીમેન્ટ + 1 ભાગ યુઆરપી + 1 ભાગ બરછટ રેતી) લગાડો અને એને 4-6 કલાક માટે સૂકાવો દો.



#### પગલું 6

ઉપરના ભાગે ડૉ. ફિક્સિટ પીડિફિન LW+ (સીમેન્ટ બેગ દીઠ 200 મિલિ) સાથે 12-15 મિમીનું રક્ષણાત્મક પ્લાસ્ટર (1 ભાગ સીમેન્ટ + 3 ભાગ રેતી) લગાડો.



#### પગલું 7

ડૉ. ફિક્સિટ/રોફ ટાઇલ એડહેસિવ વડે ટાઇલ ફિક્સિંગનું કામ શરૂ કરો અને ટાઇલ્સ વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓને ટાઇલ ગ્રાઉટ વડે પૂરી દો.