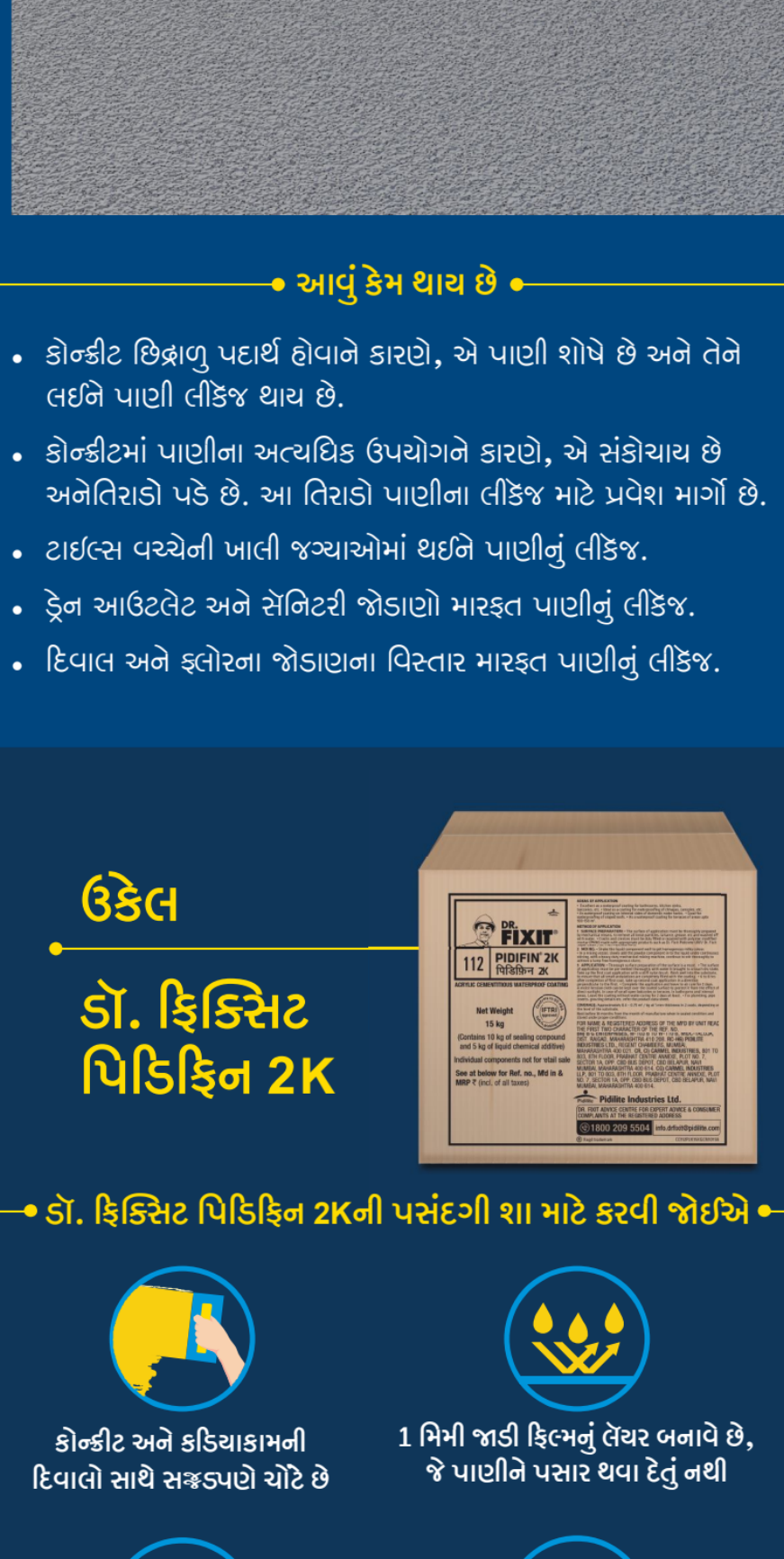




બાથરૂમ વોટરપ્રૂફિંગ (નવું બાંધકામ)



આવું કેમ થાય છે •

- કોન્કિટ હિક્રાળુ પદાર્થ હોવાને કારણે, એ પાણી શોષે છે અને તેને લઈને પાણી લીકેજ થાય છે.
- કોન્કિટમાં પાણીના અત્યધિક ઉપયોગને કારણે, એ સંકોચાય છે અનેતિરાડો પડે છે. આ તિરાડો પાણીના લીકેજ માટે પ્રપેશ માર્ગો છે.
- ટાઇલ્સ વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓમાં થઈને પાણીનું લીકેજ.
- ફ્રેન આઉટલેટ અને સેનિટરી જોડાણો મારફત પાણીનું લીકેજ.
- દિવાલ અને ફ્લોરના જોડાણના વિસ્તાર મારફત પાણીનું લીકેજ.

ઉકેલ

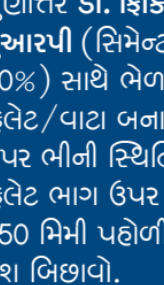
ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K



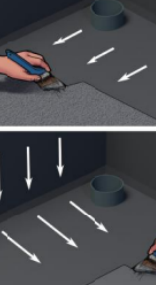
• ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2Kની પસંદગી શા માટે કરવી જોઈએ •



કોન્કિટ અને કડિયાકામની દિવાલો સાથે સર્જાપણે ચોટે છે



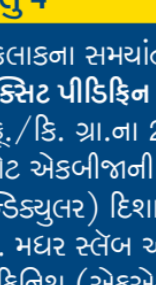
1 મિમી જાડી કિલ્નનું લેયર બનાયે છે, એ પાણીને પસાર થવા દેતું નથી



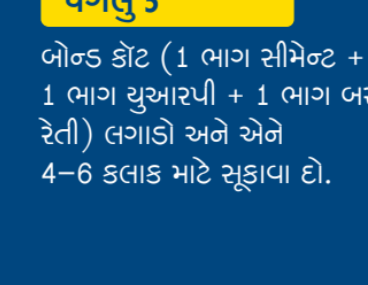
ફ્લેક્સિબલ લેયર 1 મિમી સુધીની તિરાડોને 50% અલોંગેશન સાથે આવરી લે છે



નોન-ટોકિસિક



પાણીના પ્રવેશ સામે ઉત્કૃષ્ટ અવરોધકતા



દેવી રીતે પ્રયોગ કરવો



પગલું 1

વાયરબ્રશ અને પાણી વડે સપાટીને સારી રીતે સાફ કરો.



પગલું 2-એ

સીમેન્ટ રેતી મોર્ટિર (1: 3)ના દરે ડૉ. ફિક્સિટ પીડિફિન ચુઆરપી (સિમેન્ટના વજનના 10%) વડે પ્રાઇમ કરવાની બધી ફાટોને પૂરી દો અને રિપેર કરો.



નાળીના આઉટલેટ પાઈપને ડૉ. ફિક્સિટ બાથરીલ ટુ-પે ટેપ વડે લપેટી દો અને ખાલી જગ્યાઓને ડૉ. ફિક્સિટ પિડિગ્રૂફ 10 એમ ક્રાંત ભરવી જોઈએ.



પગલું 3

દિવાલ તથા ફ્લોરનાં જોડાણોને સાફ કરો તથા દિવાલ અને ફ્લોરના જોડાણ પર સીમેન્ટ : રેતી 1:3 ગુણોત્તરે ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન ચુઆરપી (સિમેન્ટના વજનના 10%) સાથે ભેળવીને એંગાલ ફિલેટ/વાટા બનાવો. પહેલા કોટની ઉપર ભીની સ્થિતિમાં એંગાલ ફિલેટ ભાગ ઉપર 45 જુઅસેમેન્ટ 150 મિમી પહોળી જ્લાસ ફાઈબર મેશ બિંઘાવો.



4-6 કલાકના સમયાંતર સાથે ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K ની 2 ચો.ફૂ./કિ. ગ્રા.ના 2 કોટ્સ લગાડો. દાઢેક કોટ એકબીજાની ઊભી (પર્ફેન્ડિક્યુલર) દિશામાં લગાડવો જોઈએ. મધ્યર સ્ટેબ અને ફ્લોર લેવલ ફિનિશ (એફએફએલ)થી દિવાલ પર 1000 મિમી ઉપર ચુદી લંબાવીને કોટિંગ લગાડો.



પગલું 5

બોન્ડ કોટ (1 ભાગ સીમેન્ટ + 1 ભાગ ચુઆરપી + 1 ભાગ બરછિટ રેતી) લગાડો અને એને 4-6 કલાક માટે સૂક્ષ્માવા દો.

ઉપરના ભાગે ડૉ. ફિક્સિટ પિડિપ્રૂફ LW+ (સિમેન્ટના થેલા દીઠ 200 મિલી) સાથે 12-15 મિમીનું રક્ષણાત્મક પ્લાસ્ટર (1 ભાગ સીમેન્ટ + 3 ભાગ રેતી) લગાડો.

પગલું 6

ડૉ. ફિક્સિટ/રોઝ ટાઇલ એડહેસિવ વડે ટાઇલ ફિક્સિંગનું કામ શરૂ કરો અને ટાઇલ વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓને ટાઇલ ગ્રાઉન્ડ વડે પૂરી દો.

ડૉ. ફિક્સિટ/રોઝ ટાઇલ એડહેસિવ વડે ટાઇલ ફિક્સિંગનું કામ શરૂ કરો અને ટાઇલ વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓને ટાઇલ ગ્રાઉન્ડ વડે પૂરી દો.

પગલું 7

ડૉ. ફિક્સિટ/રોઝ ટાઇલ એડહેસિવ વડે ટાઇલ ફિક્સિંગનું કામ શરૂ કરો અને ટાઇલ વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓને ટાઇલ ગ્રાઉન્ડ વડે પૂરી દો.