

ચઢતા પાણીથી ભેજગ્રસ્તતા



આવું કેમ થાય છે

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

ઉકેલ

ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K



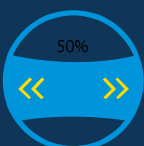
ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2K ની પસંદગી શા માટે કરવી જોઈએ



પાણીના પ્રવેશ સામે
ઉત્તમ અવરોધકતા



કોન્ક્રીટ અને ચણતરની સપાટીઓ
સાથે ઉત્કૃષ્ટપણે ચોટે છે



ફ્લેક્સિબલ કોટિંગ 50%
સુધી એલોગેશન ઉત્કૃષ્ટ
વોટરપ્રૂફિંગ પ્રસ્તુત કરે છે



નોન ટોક્સિક

કેવી રીતે પ્રયોગ કરવો

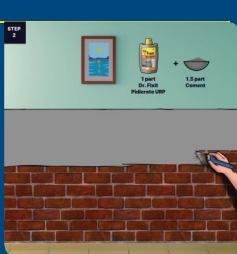
પગલું 1

ઈંટના સ્તર સુધી અસરગ્રસ્ત
પ્લાસ્ટરને દૂર કરો અને સાફ કરો.



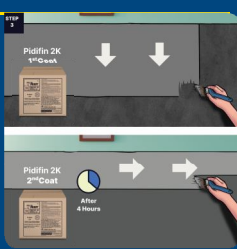
પગલું 2

અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર 20 ચો.ફ./કિગ્રાના દરે,
ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફીટ ચુઆરપી સાથે ભેળવેલો
1:1.5 (1 ભાગ ચુઆરપી : 1.5 સીમેન્ટ)નો
1 કોટ અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર ચોપડો અને
અસરગ્રસ્ત વિસ્તારની 2 ફૂટ ઉપર તરફ
દિવાલ પર લંબાવો.



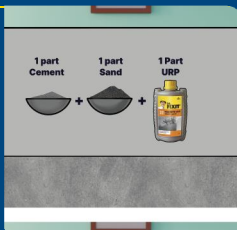
પગલું 3

4-6 કલાકના સમયાંતરે 6 ચો.ફ./કિગ્રા દરે
ડૉ. ફિક્સિટ પિડિફિન 2Kના 2 કોટ્સ ચોપડો.
1લા કોટના 900 પર બીજો કોટ ચોપડવો.



પગલું 4

બોન્ડ કોટ (1 ભાગ સીમેન્ટ + 1 ભાગ ચુઆરપી
+ 1 ભાગ બરછટ રેતી) લગાડો અને આને 4-6
કલાક માટે સૂકાવા દો.



પગલું 5

ડૉ. ફિક્સિટ પિડિપ્રૂફ LW+ (સીમેન્ટની બેગ
દીઠ 200 મિલિ) સાથે ઉપરના ભાગે
12-15 મિમિનું રક્ષણાત્મક પ્લાસ્ટર
(1 ભાગ સીમેન્ટ + 3 ભાગ રેતી) લગાડવું.

