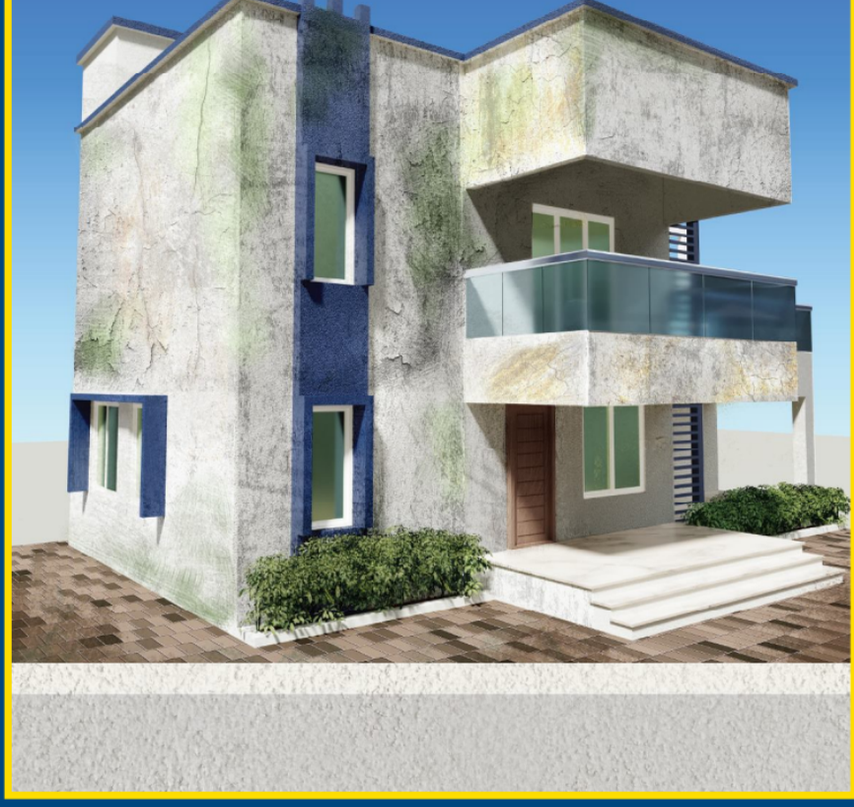


## બહારની દિવાલોમાંથી પાણીનો ચૂવાટ



### આવું કેમ થાય છે

- આપના ઘરની બહારની દિવાલો હમેશાં કઠોર આબોહવાથી પ્રભાવિત થતી હોય છે.
- વરસાદના પાણી/ ગરમી/ ઠંડીના સતત સંપર્કને લઈને પ્લાસ્ટર અને પેઇન્ટમાં તિરાડો પડે છે.
- નિમ્નાનુસાર ચૂવાટ સંભવી શકે છે
  - બીમ અને બહારની દિવાલોની વચમાં ખાલી જગ્યાઓમાંથી
  - દિવાલ અને બારીની ફ્રેમની વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓમાંથી
  - એસી યુનિટ, જીઆઈ/પીવીસી પાઇપ્સ અને ઘરની વચ્ચેની ખાલી જગ્યાઓમાંથી

### ઉકેલ

## ડૉ. ફિક્સિટ રેઇનકોટ ક્લાસિક અને સીલેક્ટ



### ડૉ. ફિક્સિટ રેઇનકોટ ક્લાસિક અને સીલેક્ટની પસંદગી શા માટે કરવી જોઈએ



એકીલિક એક્સ્ટીરિઅર વોટરપ્રૂફ કોટિંગ વરસાદની વાઇટોનો મુકાબલો કરે છે



ફૂગજન્ય વૃદ્ધિ સામે પ્રતિરોધકતા



ફ્લેક્સિબલ અને 2 મિમી સુધીની તિરાડોને આવરી લે છે



1200+ શેડ (રંગ)માં ટિન્ટ કરી શકાય છે



૨-કોટ પ્રણાલીમાં પાણી ભેળવવાની જરાય જરૂર નથી



નોન-ટોક્સિક

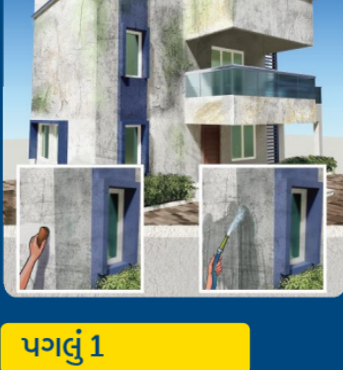


બ્રશ, રોલર અથવા સ્પ્રે દ્વારા સરળપણે લગાડી શકાય છે



10-વર્ષ સુધીની કાર્યક્ષમતા વોરન્ટી

### કેવી રીતે પ્રયોગ કરવો



#### પગલું 1

સપાટી પર પેઇન્ટની પોપડીઓ, રજકણ અથવા ચીકાશા બિલકુલ ન હોવી જોઈએ. વાયર બ્રશિંગ અને પાણી વડે ફૂગ અથવા શેવાળ દૂર થયેલી હોવી જોઈએ.



#### પગલું 2

મજબૂતી માટે સપાટીને ચકાસી લેવી અને જો કોઈ પ્લાસ્ટર ઢીલું હોય તો તેને દૂર કરવું. ઢીલા પ્લાસ્ટર તથા સેપરેશન કેકને સીમેન્ટ : રેતી 1:3 ગુણોત્તરે ડૉ. ફિક્સિટ પિડિકીટ ચુઆરપી (સિમેન્ટના વજનના 10%) સાથે ભેળવીને પીએમએમ (પોલીમર-મોડિફાઇડ મોર્ટાર) વડે રિપેર કરવી.



#### પગલું 3

5 મિમી સુધીની તિરાડો ડૉ. ફિક્સિટ કેક-એક્સ પેસ્ટ વડે રિપેર કરવી જોઈએ અને 10 મિમીથી મોટી તિરાડોને ડૉ. ફિક્સિટ કેક-એક્સ મિન્કફી વડે પૂરવી જોઈએ.



#### પગલું 4

પાણી ભેળવ્યા વિના ડૉ. ફિક્સિટ રેઇનકોટ વોટરપ્રૂફિંગ કોટિંગનો એક કોટ લગાડો. 45 ચો.ફૂ./લિટર/કોટનો વિસ્તરણ દર જાળવી રાખો.



#### પગલું 5

ડૉ. ફિક્સિટ પ્રાઇમસીલ ટોપ કોટ/રેઇનકોટ સીલેક્ટ ટોપ કોટનો બીજો કોટ 6-8 કલાકના સમયાંતરે મંદ પાડ્યા વિના લગાડો. 65 ચો.ફૂ./લિટરનો વિસ્તરણ દર જાળવી રાખો.