

ભેજગ્રસ્ત ધાબાઓ અને ઇતમાંથી લીકેજ

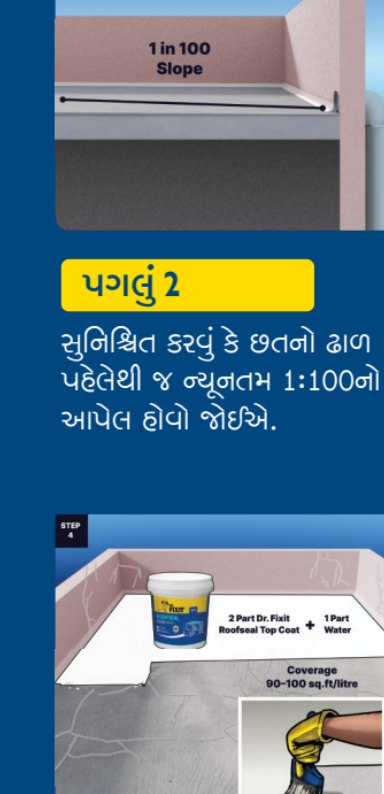


● આવું કેમ થાય છે ●

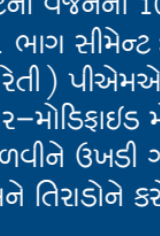
- કઠોર આબોહવા અને ઉષણતામાનમાં પરિવર્તનોને લઈને ઇતમાં તિરાડો પડે છે.
- પેરાપેટ ઉપર પડેલી તિરાડોને કારણે ઘરની અંદર ચૂલ્હાટ પ્રવેશો છે.
- દિવાલો અને ફલોરના જોડાણા પરની તિરાડો અને નબળી ફિનિશ લીકેજમાં પરિણામે છે.
- ઇતનો અચ્યુત્ત્ય ઢાળ લીકેજનું કારણ બની શકે છે.

ઉકેલ

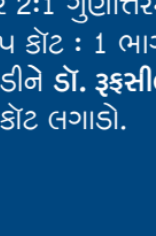
ડૉ. ફિક્સિટ રૂફસીલ ટોપ કોટ



● ડૉ. ફિક્સિટ રૂફસીલ ટોપ કોટની પસંદગી શા માટે કરવી જોઈએ ●



પોલી-યુરિથેન (પીયુ) - એકીલિક નેનોફાઇબર ટેકનોલોજી



ફ્લેકિસેબલ કોટિંગ
200% એલોંગેશન



ભરાઉનાળામાં સપાટીના
ઉષણતામાનમાં 10 ડિગ્રી સુધી
ઘટાડો કરીને ઇતને તપી જતી રોકે છે

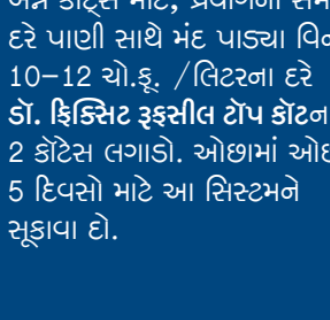


ઉત્કૃષ્ટ સફેદી સૂર્યપ્રકાશને
પરાવર્તિત કરે છે અને ગરમીનું
સ્થાનાંતરણ ઘટાડે છે



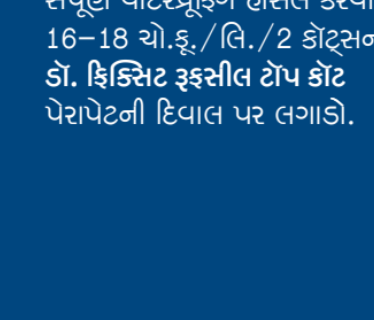
નોન-ટોક્સિક

● કેવી રીતે પ્રયોગ કરવો ●



પગલું 1

સપાટીને સાફ કરીને, ઉંમ સ્થિતિમાં લાવીને પર્યામપણે
ચોંટી શકે છે એ સુનિશ્ચિત કરવું.



પગલું 2

સુનિશ્ચિત કરવું કે ઇતનો ઢાળ
પહેલેથી જ ન્યૂનતમ 1:100નો
આપેલ હોવો જોઈએ.



પગલું 3

ડૉ. ફિક્સિટ પિડિક્ટ યુઆરપી
(સિમેન્ટના વજનના 10%)
સાથે (1 ભાગ સિમેન્ટ :
3 ભાગ રેતિ) પીએમએમ
(પોલીમર-મોન્ડિશાઇડ મોર્ટર)

સાથે બેળવીને ઉખડી ગયેલી
સ્ક્રીફ અને તિરાડોને કરો.

પગલું 4

90-100 ચો.ફ્ટ./લિટરના કવરેજ
પર 2:1 ગુણોત્તરમાં (2 ભાગ રૂફસીલ
ટોપ કોટ : 1 ભાગ પાણી)માં મંદ
પાડીને ડૉ. ફિક્સિટ રૂફસીલ ટોપ કોટનો
1 કોટ લગાડો.

પગલું 5

બને કોટ્સ માટે, પ્રયોગના સમાન
દરે પાણી સાથે મંદ પાડ્યા વિના,
10-12 ચો.ફ્ટ. / લિટરના દરે

ડૉ. ફિક્સિટ રૂફસીલ ટોપ કોટના
2 કોટેસ લગાડો. ઓછામાં ઓછા

5 ટિપ્પસો માટે આ સિસ્ટમને
સૂક્ષ્માવા દો.

પગલું 6

સંપૂર્ણ વોટરપ્રૂફિંગ હંસલ કરવા માટે
16-18 ચો.ફ્ટ./લિ. / 2 કોટેસના દરે

ડૉ. ફિક્સિટ રૂફસીલ ટોપ કોટ
પેરાપેટની દિવાલ પર લગાડો.

મહત્વપૂર્ણ નોંધ: મારબલ, ગ્રેનાઈટ, ગ્લેઝ સીરામિક ટાઇલ્સ અને ડલે ટાઇલ્સ
જેવી બિન-ઢિક્રાળ સપાટીઓ માટે ડૉ. ફિક્સિટ પ્રાઈમસીલ લગાડો. કોટા સ્ટોન,
કડપા સ્ટોન, ઢિક્રાળ ક્રિક્ષેટ માટે ઉપયોગની ભલામણ નથી.