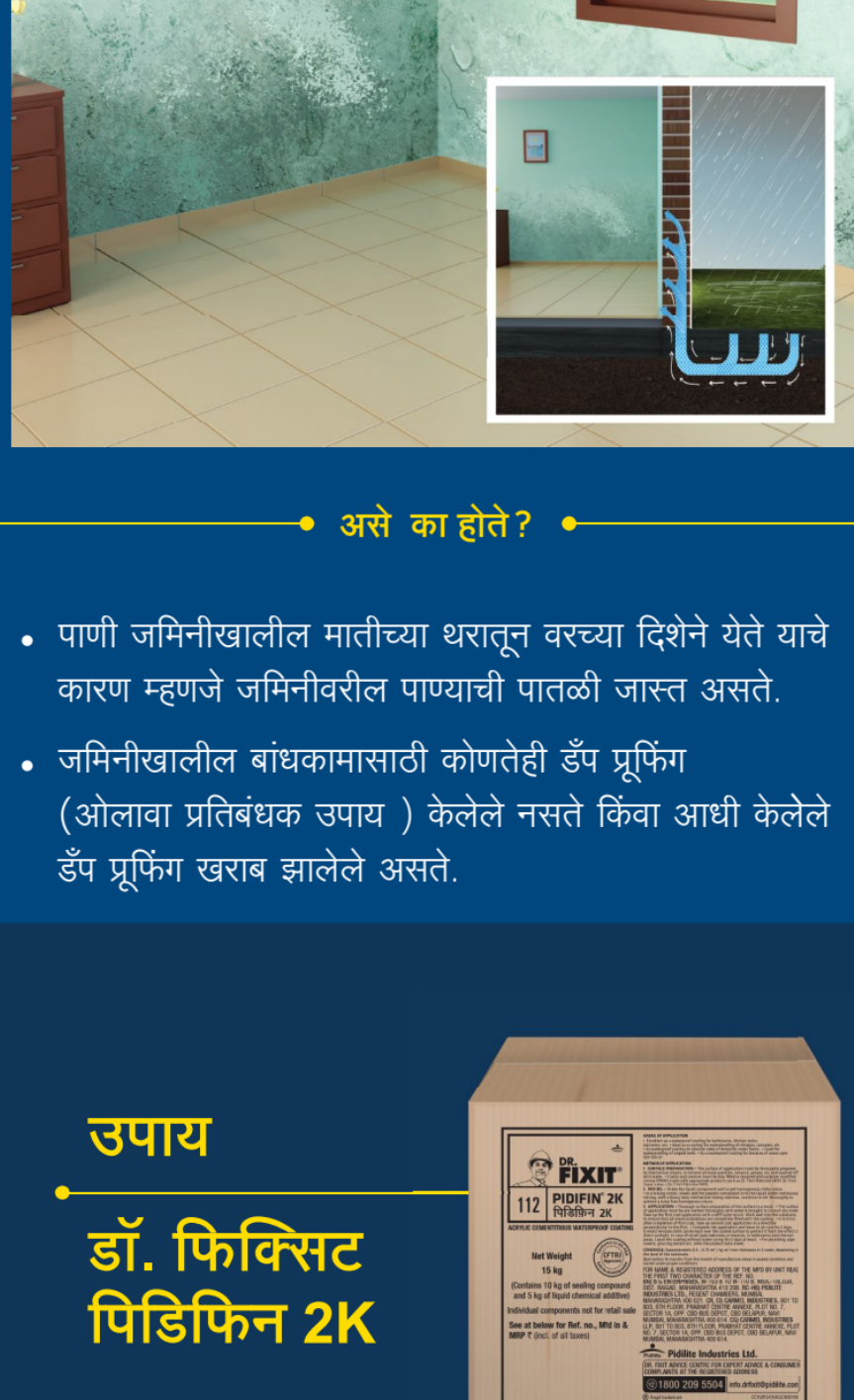




पाणी वर आल्यामुळे येणारा ओलावा



• असे का होते? •

- पाणी जमिनीखालील मातीच्या थरातून वरच्या दिशेने येते याचे कारण म्हणजे जमिनीवरील पाण्याची पातळी जास्त असते.
- जमिनीखालील बांधकामासाठी कोणतेही डँप प्रूफिंग (ओलावा प्रतिबंधक उपाय) केलेले नसते किंवा आधी केलेले डँप प्रूफिंग खराब झालेले असते.

उपाय

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K



पाणी आत येण्याला

उत्तम रीतीने प्रतिरोध करते



लवचिक आवरणामुळे 50% पर्यंत ताणले जाऊ शकते व त्यामुळे उत्तम वॉटरप्रूफिंग मिळते



कॉक्रीट व बांधकामाच्या पृष्ठभागांना उत्तम रीतीने चिकटते

• याचा उपयोग कसा करावा •

पायरी 1

बाधित झालेला भाग काढून टाका व स्वच्छ करा ज्यामुळे वीटकामापर्यंतचा भाग बाहेर दिसू लागेल.



पायरी 2

डॉ. फिक्सिट पिडिक्रीट यूआरपी सिमेंटमध्ये 1:1.5 या प्रमाणात मिसळून (1 भाग यूआरपी : 1.5 भाग सिमेंट) त्याचा 1 थर @20 चौ. फूट/किंवा यानुसार बाधित जागेवर लावा आणि बाधित जागेच्या वर 2 फुटांपर्यंत त्याच प्रकारे थर भिंतीवर लावा.



पायरी 3

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K चे 2 थर @6 चौ. फूट/किंवा यानुसार 4-6 तासांचे अंतर सोडून लावा. दुसरा थर 1 ल्या थराच्या 90° मध्ये लावा.



पायरी 4

बांड कोट (1 भाग सिमेंट + 1 भाग यूआरपी + 1 भाग जाड वाळू) लावा व तो 4-6 तास वाळू द्या.



पायरी 5

त्याकर 12-15 मिमि संरक्षक प्लास्टरचे आवरण (1 भाग सिमेंट + 3 भाग वाळू)

डॉ. फिक्सिट पिडिप्रूफ एलडब्ल्यू+ सह (200 मिली सिमेंटच्या प्रत्येक पोत्यासाठी) लावा.

