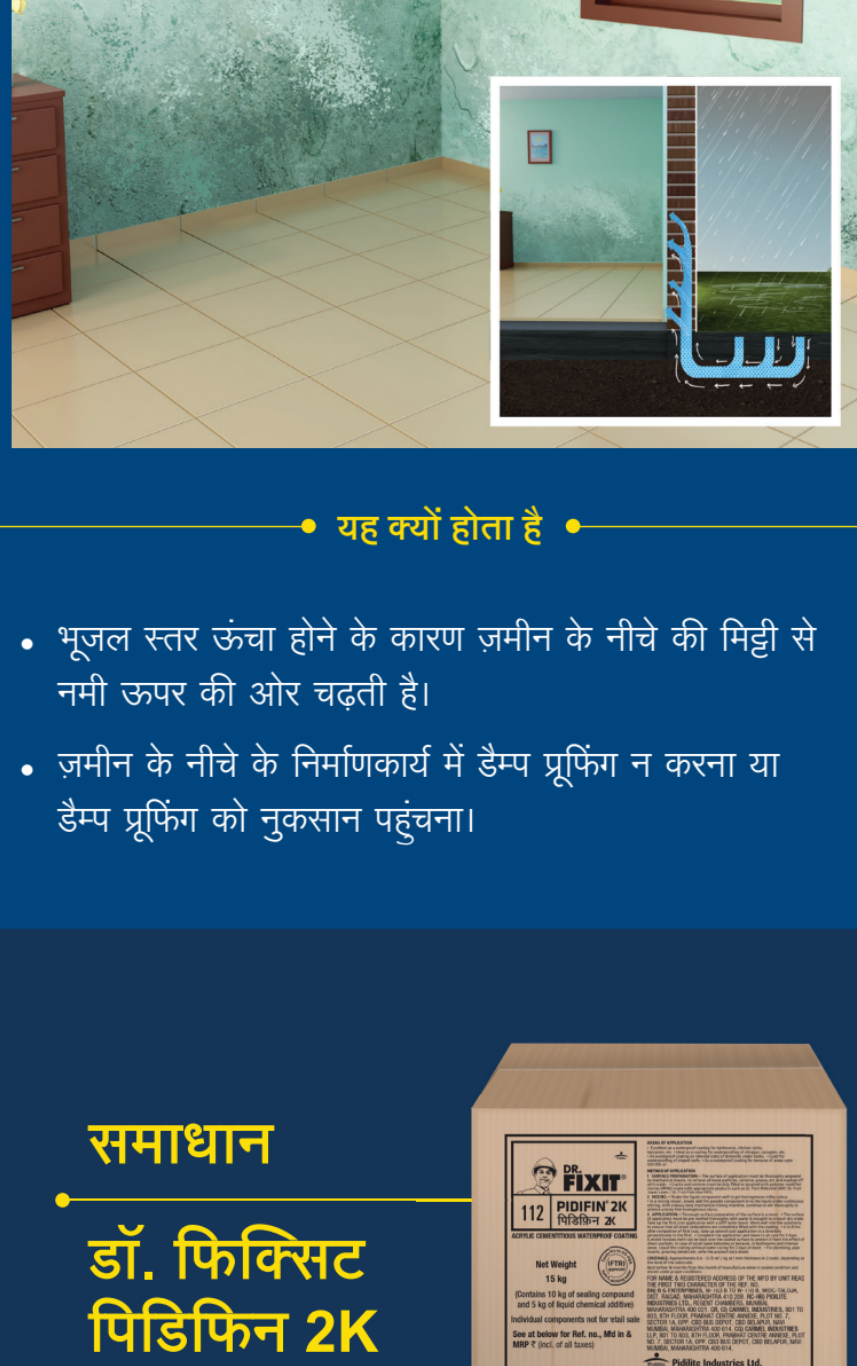




पानी की चढ़ती सीलन



• यह क्यों होता है •

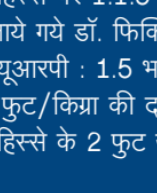
- भूजल स्तर ऊंचा होने के कारण जमीन के नीचे की मिट्टी से नमी ऊपर की ओर चढ़ती है।
- जमीन के नीचे के निर्माणकार्य में डैम्प प्रूफिंग न करना या डैम्प प्रूफिंग को नुकसान पहुंचना।

समाधान

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K



• डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K क्यों चुनें •



पानी के रिसाव का शानदार प्रतिरोध



कंक्रीट और चिनाई की सतहों पर मजबूती से जुड़ता है



50% तक खिंचाव के साथ फ्लेक्सिबल कोटिंग उत्तम वॉटरप्रूफिंग देती है



विष-रहित

• इस्तेमाल कैसे करें •

चरण 1

प्रभावित हिस्से को हटा कर और साफ़ करके सतह को ईंटों के स्तर तक खोलें।



चरण 2

प्रभावित हिस्से पर 1:1.5 के अनुपात में सीमेंट के साथ मिलाये गये डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K यूआरपी (1 भाग यूआरपी : 1.5 भाग सीमेंट) की 1 कोट 20 स्क्रे. फुट/किंग्रा की दर से लगायें और प्रभावित हिस्से के 2 फुट ऊपर तक दीवार पर फैलायें।



चरण 3

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K की 2 कोट्स 6 स्क्रे. फुट/किंग्रा की दर से 4-6 घंटों के अंतराल में लगायें। पहली कोट की 90° दिशा में दूसरी कोट लगायें।

चरण 4

एक बॉन्ड कोट (1 भाग सीमेंट + 1 भाग यूआरपी + 1 भाग दरदरी रेत) लगायें और 4-6 घंटों तक सूखने दें।

चरण 5

ऊपर से 12-15 मिमी सुरक्षात्मक प्लास्टर (1 भाग सीमेंट + 3 भाग रेत) डॉ. फिक्सिट पिडिप्रूफ LW+ के साथ लगायें (200 मिली प्रति बोरी सीमेंट)।

