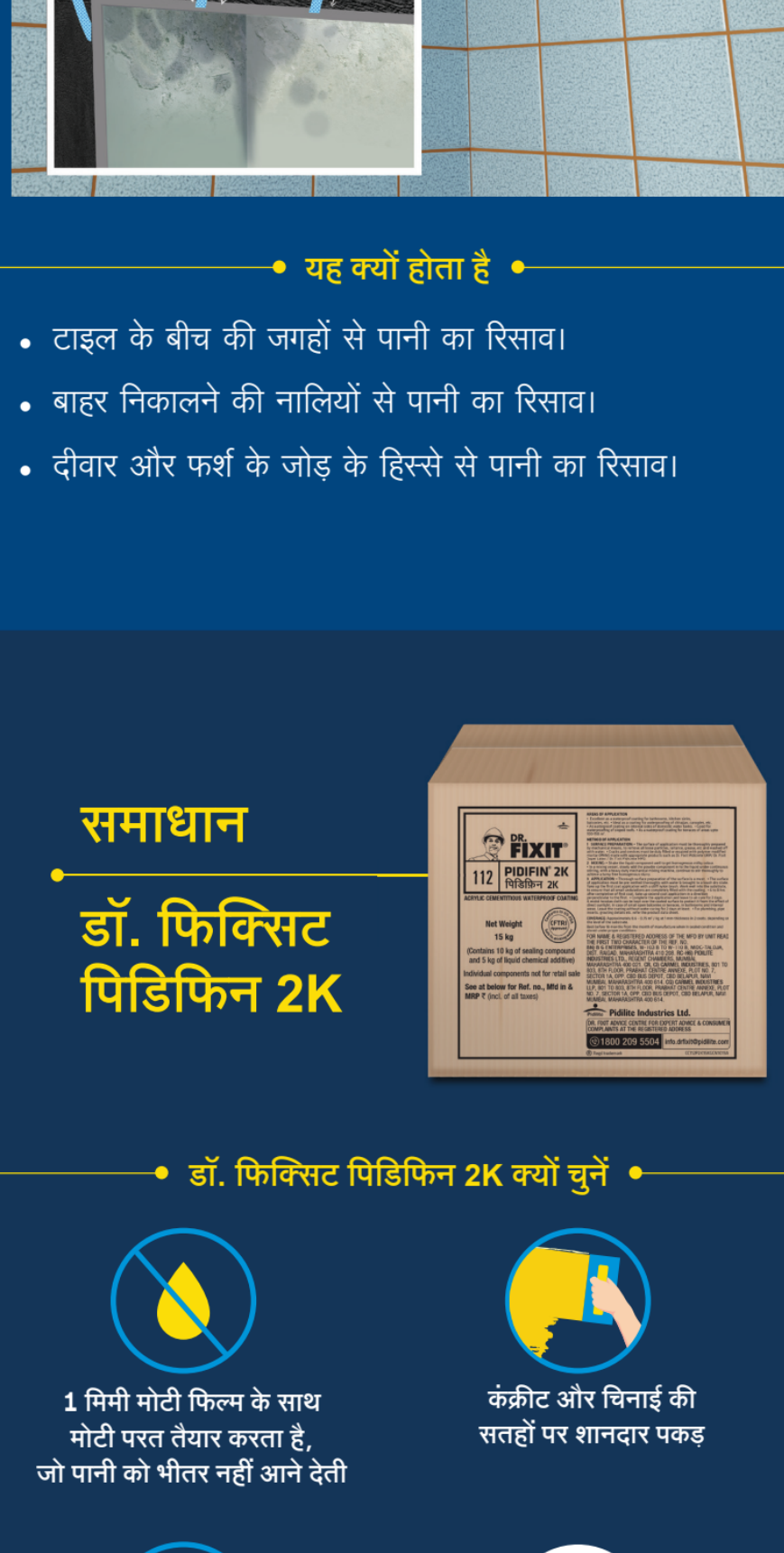




## बाथरूम में पानी का रिसाव

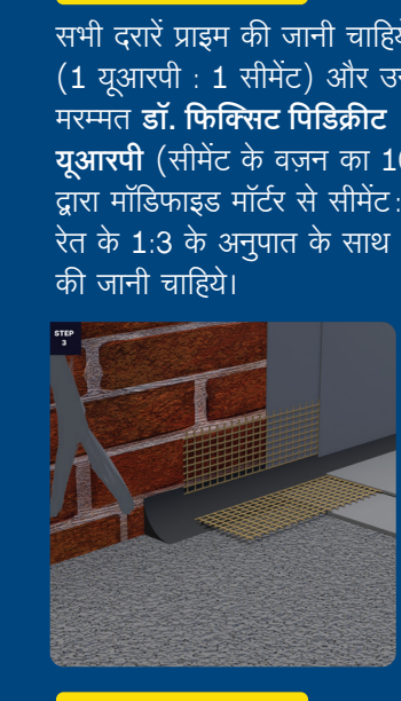


### • यह क्यों होता है •

- टाइल के बीच की जगहों से पानी का रिसाव।
- बाहर निकालने की नालियों से पानी का रिसाव।
- दीवार और फर्श के जोड़ के हिस्से से पानी का रिसाव।

## समाधान

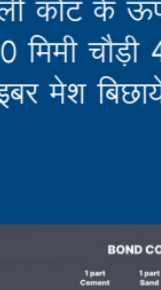
### डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K



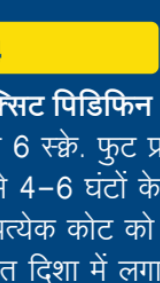
### • डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K क्यों चुनें •



1 मिमी मोटी फिल्म के साथ मोटी परत तैयार करता है, जो पानी को भीतर नहीं आने देती

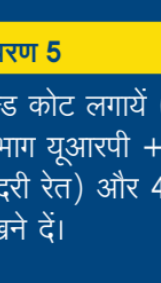


कंक्रीट और चिनाई की सतहों पर शानदार पकड़



फ्लेक्सिबल कोटिंग 50%

खिंचाव के साथ 1 मिमी तक की दरारों की जगह रखती है



पानी के रिसाव के प्रति शानदार प्रतिरोध

### • इस्तेमाल कैसे करें •



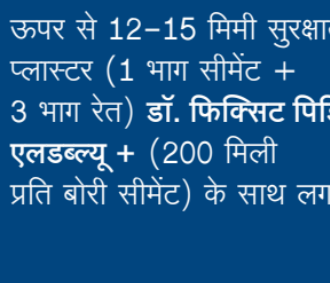
#### चरण 1

सभी पुरानी टाइल्स निकाल दें और सतह को आरसीसी/ईंटों तक साफ करें।



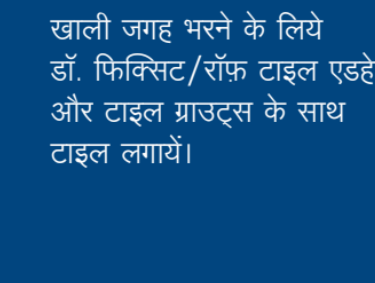
#### चरण 2ए

सभी दरारें प्राइम की जानी चाहिये (1 यूआरपी : 1 सीमेंट) और उनकी मरम्मत डॉ. फिक्सिट पिडिक्रीट यूआरपी (सीमेंट के वजन का 10%) द्वारा मॉडिफाइड मॉर्टर से सीमेंट: रेत के 1:3 के अनुपात के साथ की जानी चाहिये।



#### चरण 2बी

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K की 2 कोट्स 6 स्क्रेप फुट प्रति किग्रा की दर से 4-6 घंटों के अंतराल में लगायें। प्रत्येक कोट को दूसरी कोट की लंबवत दिशा में लगायें। कोटिंग को मुख्य स्लैब पर लगायें और दीवार पर फिनिश फ्लोर लेवल (एफएफएल) के 1000 मिमी ऊपर तक जारी रखें।



#### चरण 3

सभी दीवार और फर्श के जोड़ों को साफ करें और दीवार-फर्श के जोड़ों पर सीमेंट:रेत के 1:3 के अनुपात के साथ मिश्रित डॉ. फिक्सिट पिडिक्रीट यूआरपी (सीमेंट के वजन का 10%) से ऐंगल फिलेट/वाटा तैयार करें। पहली कोट के ऊपर गीली स्थिति में 150 मिमी छौड़ी 45 जीएसएम ग्लास फाइबर मेश लगायें।



#### चरण 4



#### चरण 5

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



#### चरण 6



#### चरण 7

खाली जगह भरने के लिये डॉ. फिक्सिट/रॉफ टाइल एडहेसिव और टाइल ग्राउटस के साथ टाइल लगायें।

© 1800 209 5504 | info.drfixit@pidilite.com | www.drfixit.co.in  
डॉ. फिक्सिट वॉटरप्रूफिंग गाइड के लिये 57575 पर <DF> एसएमएस करें