



छत पर सीलन के धब्बे और रिसाव



• यह क्यों होता है •

- कठोर मौसम और तापमान में बदलाव से छत पर दरारें पड़ सकती हैं
- मुंडेर की दरारों से घर के भीतर पानी रिसता है
- दीवार और फर्श के जोड़ पर दरारों और खराब बनावट से रिसाव होता है
- टेरेस पर उचित ढलान न होने से रिसाव हो सकता है

समाधान डॉ. फिक्सिट न्यूकोट



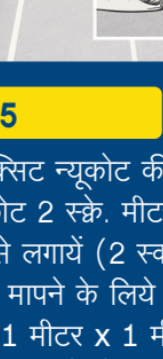
• डॉ. फिक्सिट न्यूकोट क्यों चुनें •



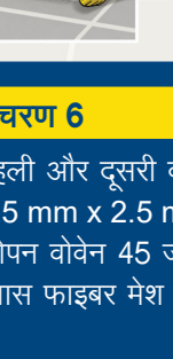
तीन कोट में लगाने पर 1 मिमी की ड्राय फिल्म थिकनेस देता है



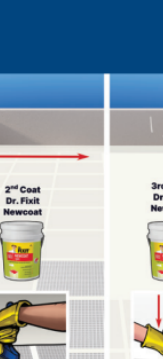
ज्यादा टेन्साइल स्ट्रेन्थ,
फटने का प्रतिरोध और सीमेंटयुक्त सतहों पर मजबूत पकड़



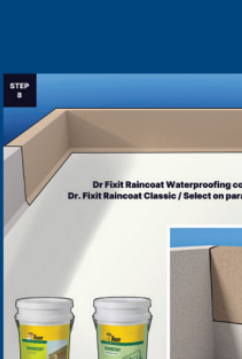
पहले से मजबूत ब्रिकबैट कोबा,
प्लास्टर, कक्कीट की सतह
निकालने की कोए आवश्यकता नहीं



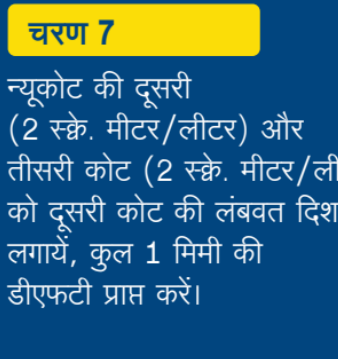
इस्तेमाल में आसानी:
इसे ब्रश और रोलर द्वारा
लगाया जा सकता है



ज्यादा टेन्साइल स्ट्रेन्थ,
फटने का प्रतिरोध और
सीमेंटयुक्त सतहों पर मजबूत पकड़

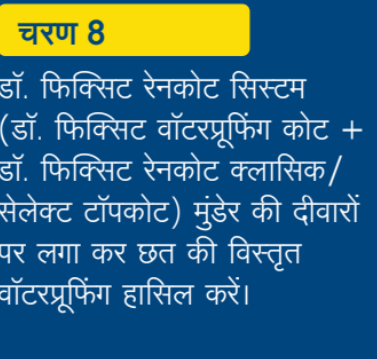


यूवी किरणों और मौसम की स्थितियों का प्रतिरोधी



चरण 1

सही पकड़ के लिये सतह साफ़, मजबूत स्थिति में होनी चाहिये।



चरण 2

सुनिश्चित करें कि छत पर कम से कम 100 में 1 की ढलान पहले से दी गयी है।



चरण 3

उखड़ी हुई स्क्रिड और दरारों की मरम्मत 1:3 के अनुपात में (1 भाग सीमेंट : 3 भाग रेट) पीएमएम (पॉलीमर-मॉडिफिकेड मॉर्टर) के साथ डॉ. फिक्सिट पिडिक्रीट यूआरपी सीमेंट के वजन की 10% मात्रा में मिला कर करें।



चरण 4

2 भाग डॉ. फिक्सिट प्राइमसील को 1 भाग पानी से पतला करें। यह 80-100 स्क्रे. फुट क्षेत्रफल में फैलना चाहिये। इसे 6-8 घंटों तक सूखने दें।

चरण 5

डॉ. फिक्सिट न्यूकोट की पहली कोट 2 स्क्रे. मीटर/लीटर की दर से लगायें (2 स्क्रे. मीटर की कोट मापने के लिये सतह पर चॉक से 1 मीटर x 1 मीटर के खाँचों की लकड़ी तैयार करें)

चरण 6

पहली और दूसरी कोट के बीच 2.5 mm x 2.5 mm की ओपन वोवेन 45 जीएसएम ग्लास फाइबर मेश भरें।

चरण 7

न्यूकोट की दूसरी (2 स्क्रे. मीटर/लीटर) और तीसरी कोट (2 स्क्रे. मीटर/लीटर) को दूसरी कोट की लंबवत दिशा में लगायें, कुल 1 मिमी की डीएफटी प्राप्त करें।

चरण 8

डॉ. फिक्सिट रेनकोट सिस्टम (डॉ. फिक्सिट वॉटरप्रूफिंग कोट + डॉ. फिक्सिट रेनकोट क्लासिक/सेलेक्ट टॉपकोट) मुंडेर की दीवारों पर लगा कर छत की विस्तृत वॉटरप्रूफिंग हासिल करें।

