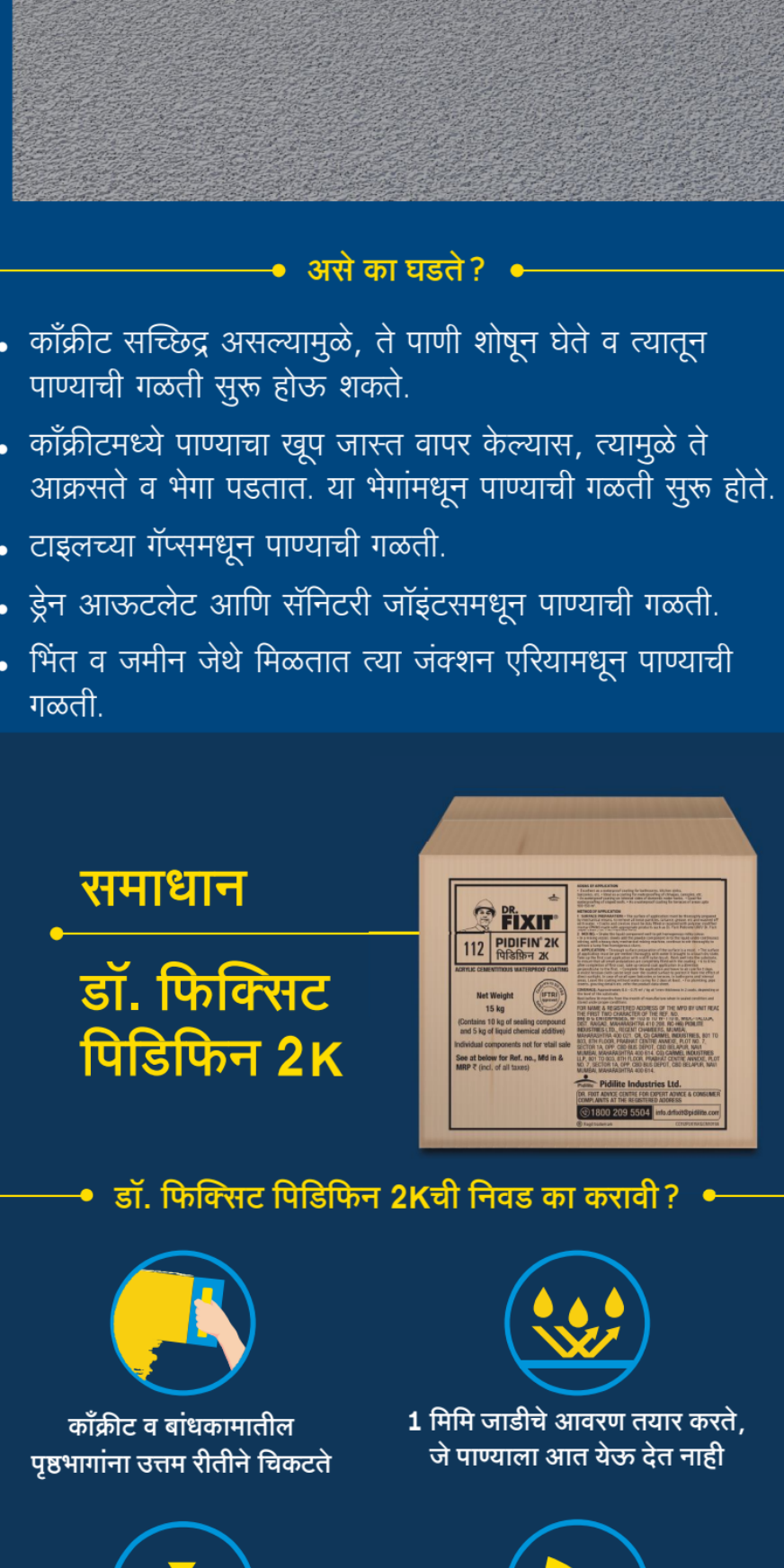




## बाथरूम वॉटरप्रूफिंग (नवीन बांधकाम)



### ● असे का घडते ? ●

- काँक्रीट सचिद्र असल्यामुळे, ते पाणी शोषून घेते व त्यातून पाण्याची गळती सुरु होऊ शकते.
- काँक्रीटमध्ये पाण्याचा खूप जास्त वापर केल्यास, त्यामुळे ते आक्रसते व भेगा पडतात. या भेगांमधून पाण्याची गळती सुरु होते.
- टाइलच्या गॅप्समधून पाण्याची गळती.
- ड्रेन आऊटलेट आणि सॅनिटरी जॉइंट्समधून पाण्याची गळती.
- भिंत व जमीन जेथे मिळतात त्या जंकशन एरियामधून पाण्याची गळती.

## समाधान

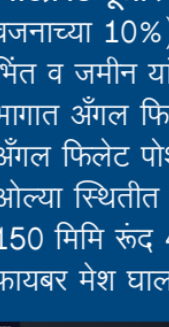
### डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K



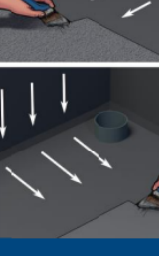
### ● डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2Kची निवड का करावी ? ●



काँक्रीट व बांधकामातील पृष्ठभागांना उत्तम रीतीने चिकटते



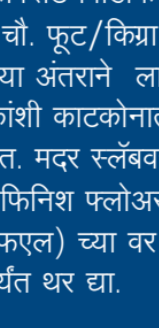
1 मिमि जाडीचे आवरण तयार करते, जे पाण्याला आत येऊ देत नाही



लवचिक आवरण  
1 मिमिपर्यंतच्या भेगा  
सामावून घेते व 50% पर्यंत ताणले जाते

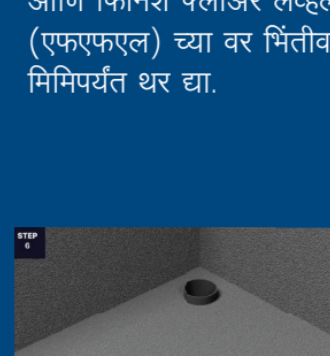


घातक नाही



पाणी आत येण्याला उत्तम प्रतिरोध करते

### ● वापरण्याची पद्धत ●



### पायरी 1

पृष्ठभाग वायर ब्रश आणि पाण्याने संपूर्णपणे स्वच्छ करा.

ड्रेन आऊटलेट पाइपवर डॉ. फिक्सिट बाथसील टू-वे टेप गुंडाळा आणि गॅप डॉ. फिक्सिट पिडिग्राउट 10 एम ने भरा.

पायरी 2

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K चे 2 थर @ 6 चौ. फूट/किंवा यानुसार 4-6 तासांच्या अंतराने लावा. दोन्ही थर एकमेकांशी काटकोनात असले पाहिजेत. मदर स्लॅबवर कोटिंग लावा आणि फिनिश फ्लोअर लेव्हल (एफएफएल) च्या वर भिंतीवर 1000 मिमिपर्यंत थर द्या.

पायरी 3

सर्व भेगांचे प्राइमिंग करणे आवश्यक आहे (1 यूआरपी : 1 सिमेंट) आणि डॉ. फिक्सिट पिडिक्रीट यूआरपी (सिमेंटच्या वजनाच्या 10%) व मॉर्टरच्या मिश्रणाने त्यांची दुरुस्ती केली पाहिजे, ज्यातील सिमेंट : वाळू प्रमाण 1:3 असे असले पाहिजे.

पायरी 4

डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 2K चे 2 थर @ 6 चौ. फूट/किंवा यानुसार 4-6 तासांच्या अंतराने लावा. दोन्ही थर एकमेकांशी काटकोनात असले पाहिजेत. मदर स्लॅबवर कोटिंग लावा आणि फिनिश फ्लोअर लेव्हल (एफएफएल) च्या वर भिंतीवर 1000 मिमिपर्यंत थर द्या.

पायरी 5

बांड कोट (1 भाग सिमेंट + 1 भाग यूआरपी + 1 भाग जाड वाळू लावा आणि ते 4-6 तास वाळू द्या.

पायरी 6

त्यावर 12-15 मिमि संरक्षक प्लास्टरचे आवरण (1 भाग सिमेंट + 3 भाग वाळू) डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 200 मिली सिमेंटच्या प्रत्येक पोत्यासाठी) सह लावा

पायरी 7

टाइल फिक्सिसगचे काम सुरु करा आणि डॉ. फिक्सिट/रॉफ टाइल अऱ्डेजिव्ह व टाइल ग्राऊटसच्या सहाय्याने टाइलमधील गॅप्स बुजवा.

पायरी 7

त्यावर 12-15 मिमि संरक्षक प्लास्टरचे आवरण (1 भाग सिमेंट + 3 भाग वाळू) डॉ. फिक्सिट पिडिफिन 200 मिली सिमेंटच्या प्रत्येक पोत्यासाठी) सह लावा

पायरी 8

पायरी 8

पायरी 9

पायरी 9

पायरी 10

पायरी 10

पायरी 11

पायरी 11

पायरी 12

पायरी 12

पायरी 13

पायरी 14

पायरी 15

पायरी 16

पायरी 17

पायरी 18

पायरी 19

पायरी 20

पायरी 21

पायरी 22

पायरी 23

पायरी 24

पायरी 25

पायरी 26

पायरी 27

पायरी 28

पायरी 29

पायरी 30

पायरी 31

पायरी 32

पायरी 33

पायरी 34

पायरी 35

पायरी 36

पायरी 37

पायरी 38

पायरी 39

पायरी 40

पायरी 41

पायरी 42

पायरी 43

पायरी 44

पायरी 45

पायरी 46

पायरी 47

पायरी 48

पायरी 49

पायरी 50

पायरी 51

पायरी 52

पायरी 53

पायरी 54

पायरी 55

पायरी 56

पायरी 57

पायरी 58

पायरी 59

पायरी 60

पायरी 61

पायरी 62

पायरी 63

पायरी 64

पायरी 65

पायरी 66

पायरी 67

पायरी 68

पायरी 69

पायरी 70

पायरी 71

पायरी 72

पायरी 73

पायरी 74

पायरी 75

पायरी 76

पायरी 77

पायरी 78

पायरी 79

पायरी 80

पायरी 81

पायरी 82

पायरी 83

पायरी 84

पायरी 85

पायरी 86

पायरी 87

पायरी 88

पायरी 89

पायरी 90

पायरी 91

पायरी 92

पायरी 93

पायरी 94