

உயரும் நீர் ஈரப்பதம்



இது ஏன் ஏற்படுகிறது

- அதிக நிலத்தடி நீர் காரணமாக கீழே தரை மண்ணிலிருந்து ஈரப்பதம் பயணிக்கிறது.
- தரைக்கு கீழே கட்டமைப்புகளுக்கான டாம்ப் ப்ரூஃபிங் இல்லாமை அல்லது டாம்ப் ப்ரூஃபிங் நேர்த்திக்கு சேதம் ஏற்பட்டிருத்தல்.

தீர்வு

டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிஃபின் 2K



டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிஃபின் 2K ஏன் தேர்வு செய்ய வேண்டும்



தண்ணீர் புகுவதை சிறப்பாக தடுக்கிறது



காண்காட் மற்றும் கொத்து பரப்புகளின் மீது மிக நன்றாக ஒட்டுகிறது



நெகிழ்வான பூச்சு 50% வரையிலான நீட்சி கொண்டு சிறந்த வாட்டர்ப்ரூஃபிங்கை வழங்குகிறது



நச்சுத்தன்மை அற்றது

எவ்வாறு உபயோகிப்பது

வழிமுறை 1

பாதிக்கப்பட்ட பகுதியில் செங்கல் வேலைப்பாடு தெரியும் வரை நீக்கவும் மற்றும் பரப்பை சுத்தம் செய்யவும்.



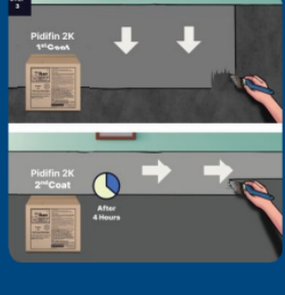
வழிமுறை 2

டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிஃபின் 2K-யை சிமெண்ட் உடன் 1:1.5 விகிதத்தில் (1 பாகம் URP : 1 சிமெண்ட்) பாதிக்கப்பட்ட பகுதி மீது 20 சதுர அடி/கிலோ வீதத்தில் 1 பூச்சு பூசவும் மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிக்கு சுவரில் மேற்கொண்டு 2 அடி வரை நீட்டிக்கச் செய்யவும்.



வழிமுறை 3

2 பூச்சுகள் டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிஃபின் 2K கொண்டு 4-6 மணி நேர இடைவெளியில் 6 சதுர அடி/கிலோ வீதம் உபயோகிக்கவும். முதல் பூச்சுக்கு 90 டிகிரியில் 2வது பூச்சு பூசப்பட வேண்டும்.



வழிமுறை 4

ஒரு பிணைப்பு பூச்சு (1 பாகம் சிமெண்ட் + 1 பாகம் URP + 1 பாகம் சொரசொரப்பான மணல்) பூசவும் மற்றும் அதை 4-6 மணி நேரத்திற்கு உலர விட்டுவிடவும்.



வழிமுறை 5

12-15 மிமீ பாதுகாப்பு பிளாஸ்டர் (1 பாகம் சிமெண்ட் + 3 பாகம் மணல்) பூசவும் அதற்கு மேலாக டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிஃபின் LW+ (200 மிலி மூட்டை சிமெண்ட் ஒன்றுக்கு) கொண்டு பூசவும்.

