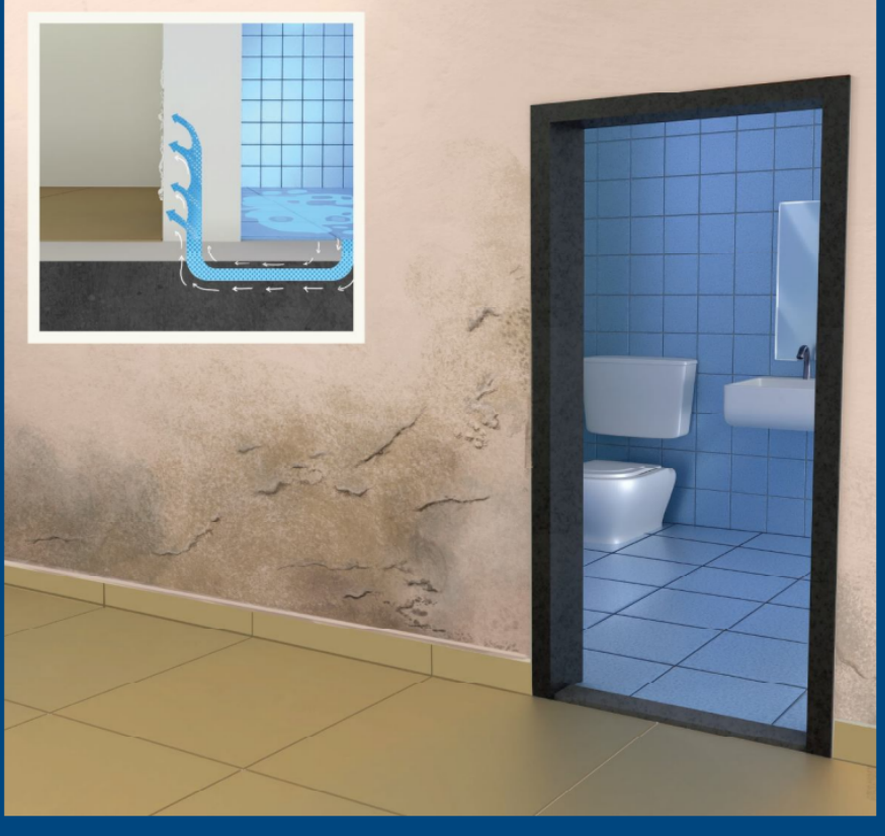


உட்புறச் சுவர்கள் மீது ஈரப்பத திட்டுகள்



• இது ஏன் ஏற்படுகிறது •

- ஈரப்பதம் தரையிலிருந்து சுவருக்கு பயணம் செய்வதால், ஈரப்பதம் ஏற்படுகிறது
- தவறான டைல் அடைப்புச்சாந்து இணைப்பு/சுவற்றின் மறுபக்கத்தில் சுவர் மீதுள்ள வெடிப்புகள் காரணமாக நீர்க்கசிவு ஏற்படலாம்
- வெளிப்புறச் சுவரில் உள்ள குறைபாடுகள்/வெடிப்புகள் உட்புறச் சுவர்களுக்குள் நீர்க்கசிவிற்கு வழி வகுக்கலாம்

தீர்வு

டா. ஃபிக்ஸிட் ஷ்யூர்சீல்



• டா. ஃபிக்ஸிட் ஷ்யூர்சீல் ஏன் தேர்வு செய்ய வேண்டும் •



4 மணி நேரத்தில் கசிவை நிறுத்துகிறது



பிளாஸ்டர் பரப்புடன் சிறப்பாக ஒட்டுகிறது



நெகிழ்வான பூச்சு வெடிப்புகளை நிரப்பலாம்



பேஸ்டல் ஷேடுகளில் சாயமேற்றத்தக்கது



உபயோகிப்பது எளிது மற்றும் விரைவாக உலர்கிறது, விரைவாக வேலை செய்ய அனுமதிக்கிறது



நச்சுத்தன்மை அற்றது

• எவ்வாறு உபயோகிப்பது •

வழிமுறை 1

குளியலறை மற்றும் சமையலறை போன்ற பகுதிகளிலிருந்து நீர்க்கசிவு இருப்பதை நீங்கள் கண்டறிந்தால், டா. ஃபிக்ஸிட் ஃபெவிமேட் TG (சுருங்காத டைல் அடைப்புச்சாந்து) கொண்டு டைல் இணைப்புகளை நிரப்பவும்.



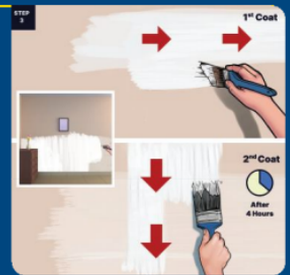
வழிமுறை 2

உட்புற பிளாஸ்டர் பரப்பை சுத்தம் செய்யவும், சுவர்களிலிருந்து நீர், பிஓபி அல்லது பெயின்டைநீக்கவும்.



வழிமுறை 3

எவ்விதமான நீர்த்தலும் இன்றி டா. ஃபிக்ஸிட் ஷ்யூர்சீல்-ன் 2 பூச்சுகள் பூசவும், 20-25 சதுர அடி/கிலோ/2 பூச்சுகள் வீதம் கவரேஜை பராமரிக்கவும். முதலாவது பூச்சுக்கு 90*-ல் இரண்டாவது பூச்சு பூசுவதற்கு முன்பாக முதலாவது பூச்சை தோராயமாக 4 மணி நேரம் உலர அனுமதிக்கவும்.



வழிமுறை 4

டா. ஃபிக்ஸிட் "ஷ்யூர்சீல்"-ன் பூச்சுக்கு மேலாக வழுவழப்பான கலைநயமிக்க நேர்த்தியை வழங்குவதற்காக, ஓயிட் சிமெண்ட் புட்டியின் டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிக்கீட் URP சேர்ப்பதன் மூலம் உயர்தர புட்டி அடிப்படையிலான ஓயிட் சிமெண்டை பூசவும்.

