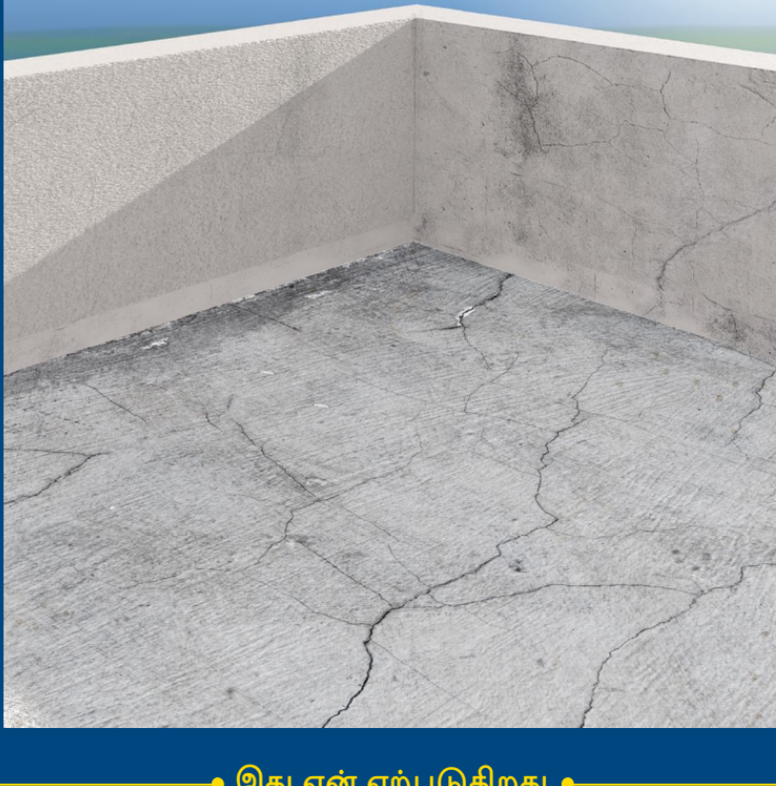


## ஈரமான திட்டிகள் மற்றும் மேல்தளத்திலிருந்து கசிவு



### • இது ஏன் ஏற்படுகிறது •

- கடினமான வானிலை மற்றும் தட்பவெப்ப நிலையில் மாற்றங்களுக்கு உள்ளாதல் மேல்தளத்தில் வெடிப்புகளுக்கு வழி வகுக்கிறது
- கைப்பிடிச்சுவரில் உள்ள வெடிப்புகள் வீட்டிற்குள் கசிந்தொழுகுவதற்கு வழி வகுக்கிறது
- சுவர் மற்றும் தரை சந்திக்குமிடத்தில் வெடிப்புகள் மற்றும் மோசமான நேர்த்தி காரணமாக கசிவு ஏற்படுகிறது
- ஒழுங்கில்லாத மேல்தள சரிவு கசிந்தொழுகுவதற்கு வழி வகுக்கிறது

## தீர்வு

### டா. ஃபிக்ஸிட் நியூகோட்



### • டா. ஃபிக்ஸிட் நியூகோட் ஏன் தேர்வு செய்ய வேண்டும் •



மூன்று பூச்சு உபயோகங்களில் 1 மீமீ தடிப்பான அதிக உலர்வான படலத்தை வழங்குகிறது



அதிக இழுவிசை வலிமை, கிழித்தல் எதிர்ப்பு மற்றும் சிமெண்டிய அடி மூலக்கூறுகளுடன் உறுதியான பிணைப்பு



இது 2 மீமீ வரையிலான வெடிப்புகளை இணைக்கிறது



புற ஊதாக் கதிர்கள் மற்றும் வானிலை நிலவரத்தை எதிர்க்கிறது



இருக்கும் உறுதியான பிரிக்க்பேட் கோபா, பிளாஸ்டர், கான்கிரீட் மேற்பரப்பை நீக்க வேண்டிய தேவை இல்லை



எளிதான உபயோகம்: பிரஷ், மற்றும் ரோலர் கொண்டு எளிதாக பூசலாம்



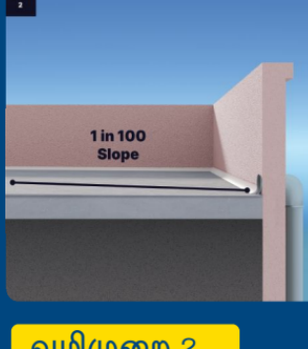
அதிக இழுவிசை வலிமை, கிழித்தல் எதிர்ப்பு மற்றும் சிமெண்டிய அடி மூலக்கூறுகளுடன் உறுதியான பிணைப்பு

### • எவ்வாறு உபயோகிப்பது •



#### வழிமுறை 1

மேற்பரப்பு சுத்தமாக இருக்க வேண்டும், போதுமான அளவு ஒட்டுதலை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள உறுதியான நிலையில் இருக்க வேண்டும்.



#### வழிமுறை 2

ஏற்கனவே குறைந்தபட்சம் 100 ல் 1 வீதம் மேல்தள சரிவு வழங்கப்பட்டுள்ளதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளவும்.



#### வழிமுறை 3

பிணைப்பு நீங்கிய பால் ஒட்டுதல் மற்றும் வெடிப்புகளை சீரமைக்க பிளம்எம் (பாலிமர் மாடிஃபைடு மோர்டார்) கொண்டு 1 : 3 விகிதத்தில் (1 பாகம் சிமெண்ட் : 3 பாகம் மணல்) சிமெண்டின் எடையில் 10% வீதத்தில் டா. ஃபிக்ஸிட் பிடிக்கிரீட் URP சேர்த்து கலக்கிக் கொள்ளவும்.



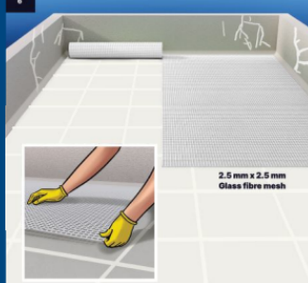
#### வழிமுறை 4

1 பாகம் தண்ணீரில் 2 பாகம் டா. ஃபிக்ஸிட் பிரைம்சீல் சேர்த்து நீர்த்துக் கொள்ளவும். இது 80-100 சதுர அடி பரப்பளவுக்கு போதுமானது. 6-8 மணி நேரம் உலர விட்டுவிடவும்.



#### வழிமுறை 5

முதல் பூச்சு டா. ஃபிக்ஸிட் நியூகோட் @ 2 சதுர மீட்டர் / லிட்டர் வீதம் பூசவும் (மேற்பரப்பில் 2 சதுர மீட்டர் பூச்சு உபயோகத்திற்காக சாக் கொண்டு 1 மீட்டர் X 1 மீட்டர் கட்ட கோடுகள் போட்டுக் கொள்ளவும்)



#### வழிமுறை 6

2.5 மீமீ X 2.5 மீமீ நெய்த 45 ஜிஎஸ்எம் கிளாஸ் ஃபைபர் வலைக்கண்ணியை திறந்து முதல் மற்றும் இரண்டாவது பூச்சுக்கு இடையே சாண்ட்விச் செய்யப்பட வேண்டும்.



#### வழிமுறை 7

2வது பூச்சுக்கு செங்குத்தான திசையில் நியூகோட்-ன் 2வது (2 சதுர மீட்டர்/லிட்டர்) மற்றும் 3வது பூச்சு (2சதுர மீட்டர்/லிட்டர்) பூசி மொத்தம் 1 மீமீ DFT உருவாக்கவும்.



#### வழிமுறை 8

முழுமையான மேல்தள வாட்டர்ப்ரூஃபிங் பெறுவதற்கு கைப்பிடிச் சுவர்கள் மீது டா. ஃபிக்ஸிட் ரெயின்கோட் சிஸ்டம் (டா. ஃபிக்ஸிட் வாட்டர்ப்ரூஃபிங் கோட் + டா. ஃபிக்ஸிட் ரெயின்கோட் கிளாஸிக் / செலக்ட் டாப் கோட்) பூசவும்.

முக்கிய குறிப்பு : மார்பிள், கிராண்ட், கிளேஸ்டு செராமிக் டைல்ஸ் மற்றும் கிளே டைல்ஸ் போன்ற புரையற்ற மேற்பரப்புகளுக்கான உபயோகத்திற்கு டா. ஃபிக்ஸிட் பிரைம்சீல் ப்ளஸ் பூசவும்.