

என் கேள்விக்கு என்ன பதில்?

நாங்கள் குடியிருக்கும் வீட்டின் சமையல் அறையில், 'கபோர்டு' வேலை செய்துள்ளார்கள். கபோர்டுகள், நீரில் நனைந்து மரவாசனை வந்து கொண்டே இருக்கிறது. அதன் இணைப்பு உபகரணங்கள் கீழே விழுந்து விட்டன. சில கபோர்டின் கதவுகளை மாற்றியும், இப்பிரச்சனை தீரவில்லை. அதை எப்படி சரி செய்வது?

- பி. சரவணன், வினாங்குறிச்சி.

கிச்சன் கபோர்ட் செய்வதற்கு என, ஐ.எஸ்.ஓ., 710 தரச்சான்று பெற்ற பிளைவுட்கள் உள்ளன. அதை பயன்படுத்தினால், இந்த பிரச்சனைகள் அதிகம் வராது. ஐ.எஸ்.,

உங்கள் கேள்விகளை அனுப்ப வேண்டிய முகவரி: 'கனவு இல்லம்', தினமலர், டி.வி.ஆர். ஹவுஸ், சுந்தராபுரம், மதுக்கரை மார்க்கெட் ரோடு, கோவை-24. Email: cbereporting@dinamalar.in

710 கிரேடு பிளைவுட்கள், கப்பல் கட்டுவதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த பிளைவுட்கள் அனைத்து தடிமன்களிலும் கிடைக்கின்றன.

இதே போல், தற்போது 'பிளாஸ்டிக் போர்டு'களும் கிடைக்கின்றன. இந்த வகை போர்டுகள் தண்ணீரில் ஊறினாலும் சேதமடையாது.

கபோர்டின் கதவுகளும் கழன்று விழாது. பிளாஸ்டிக் போர்டு

களின் இருபுறமும், லேமினேசன் செய்ததை போல் நல்ல 'பினிசிங்' உடன் வருவதால், அந்த பிளாஸ்டிக் போர்டை அப்படியே பயன்படுத்தலாம். செலவும் குறைவு, பராமரிப்பு செய்வதும் சுலபம். இவ்வகை கபோர்டுகள் தண்ணீரில் நனைவதால், தண்ணீர் தேங்கினாலோ, போர்டுகள் விரியாது. மேலும் துர்நாற்றம் வராது.

இதை மறுசுழற்சி செய்து மீண்டும் பயன்

படுத்தலாம். எங்கள் வீடு கட்டப்பட்டு, 20 ஆண்டுகள் ஆன நிலையில், தரைதளம் மற்றும் முதல் தளம் கொண்ட வீட்டில், தற்போது, அறை எடுக்க வேண்டும். அதற்கான இடம் உள்ளது. எங்களுக்கு தெரிந்த மேஸ்திரியிடம் கட்டடம் ஒப்பந்தம் செய்துள்ளோம். தற்போது, கட்ட ஆரம்பித்து, மேலே செங்கல் ஏற்றுப்போது 'ரூப் சிலாப்' லேசாக அதிர்ச்சி. வேலையை நிறுத்தியுள்ள நிலையில், இப்போது என்ன செய்வதென தெரியவில்லை.

- டி. கிருத்திக், வெங்கிட்டாபுரம்.

உங்கள் வீட்டில் ஏற்கனவே முதல் தளம் உள்

ளதால், அதன் உடன் இணைத்து ஒரு ரூம் கட்டுவது எளிதுதான்; பயன்பட தேவையில்லை. உங்கள் ரூப் சிலாப்பில் உள்ள கம்பிகளை சோதித்து பார்த்துக்கொள்ளுங்கள். அதிகமாக துருப்பிடிப்பு இருந்தால், தக்க ஆலோசனை பெற்று உங்கள் கட்டட வேலையை துவங்குங்கள்.

காங்கிரீட் மற்றும் ரூப் சிலாப்பில் உள்ள கம்பிகள் நன்றாக இருந்தும் அதிர்வு அதிகமாக இருந்தால், 'மைக்ரோ கனெக்டிங்' செய்து கொள்ளலாம்.

முதல் மாடியில் ஒரு செங்கலை வீசி எறந்தால் அதிர்வு வருவது சகஜம் தான்.

அதிகமான அதிர்வுதான் வரக்கூடாது.

தங்கள் கட்டடத்தில், 20

ஆண்டுகளுக்கு முன், காங்கிரீட் போடும் போது, நன்றாக 'காம் பேக்ட்' செய்திருக்க மாட்டார்கள். அதை 'ஹனி காம்ப்' செய்திருந்தால் இப்பிரச்சனை வராது. இப்போது 'பிரெஸ்சிங் கிரவுண்டிங்' மூலம் 'மைக்ரோ கனெக்டிங்' அடபிசர்சுகளை செலுத்தி பிரச்சனையை சரிசெய்துகொள்ளலாம். ஆனால் நல்ல அனுபவம் வாய்ந்த பொறியாளரின் ஆலோசனை பெறுவது அவசியம்.

உங்களுக்கு பொறியாளரின் ஆலோசனையானது, பணம் மற்றும் பொருள் விரயம், நேரத்தை கட்டுப்படுத்தி தரும்.

பொறியாளர் கார்த்திக்

தலைவர், கோவை சிவில் இன்ஜினியர்ஸ் அசோசியேஷன் (கொசிணா).

