

வீடு எப்படிச் சரியாகக் காப்பிடப்பட்டுள்ளது என்பதை நாம் அறிந்துகொள்வோம், அதனால் வீட்டின் சூழல் சமநிலையில் இருக்கும்.

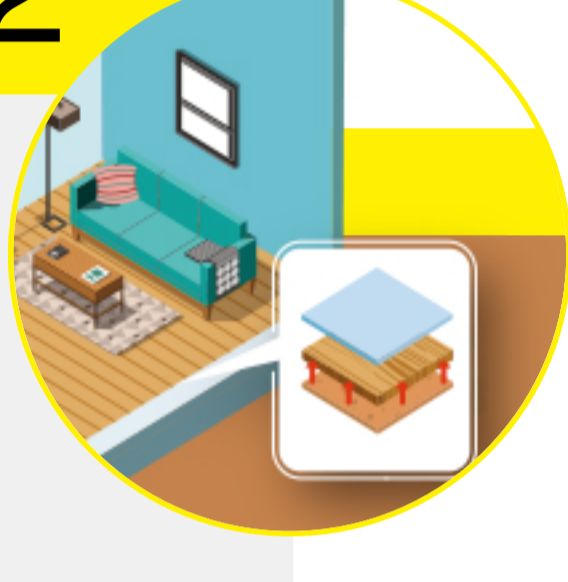
01



ஜன்னல் காப்பிடல்:

வெளியிலிருந்து வெப்பமும் குளிரும் முக்கியமாக ஜன்னல்கள் மற்றும் கதவுகளில் இருந்து உள்ளே வருகின்றன. இதைத் தடுப்பதற்காக, இரட்டைக் கண்ணாடிகளுடன் ரப்பர் கேஸ்கெட் பொருத்தப்பட்ட ஜன்னல்களை நீங்கள் பயன்படுத்தலாம்

02



ஃப்ளோர் காப்பிடல்:

மரத்தாலான ஃப்ளோரிங்/லேமினேட் ஃப்ளோரிங்/கார்க் அடிப்படையிலான ஃப்ளோரிங்கின் ஒரு அடுக்கை அமைப்பதன் மூலம், தரையிலிருந்து வரும் குளிர்ச்சியை நீங்கள் தடுக்கலாம்.

03



சுவர்கள் மற்றும் உட்கூரையின் காப்பிடல்:

சுவர்களில் காற்றடைப்பகத்தை உருவாக்கவும் அல்லது அஅஇ ப்ளாக்குகளைப் பயன்படுத்தவும்... இது சூரிய வெளிச்சத்திலிருந்து காப்பளிக்கிறது மற்றும் வெளிப்புறச் சுவர்களில் லேசான நிறத்தைப் பயன்படுத்தவும், குறிப்பாக மேற்கு பக்கத்தில் உள்ள சுவரில், இது சூரிய வெளிச்சத்தால் மிகவும் சூடாகாது. உட்கூரையில் சைனா மொசைக், லேசான பெயின்ட் அல்லது களிமண் டைல்ஸைப் பயன்படுத்தவும்.

04



சத்தத்திலிருந்து காப்பிடல்:

AAC ப்ளாக்குகளைப் பயன்படுத்திக் கட்டப்படும் சுவர் வெளியிலிருந்து வரும் சத்தத்தை உள்ளீர்த்துக்கொள்ளும். சுவர்களின் உள்பக்கம் லேமினேட் செய்யப்படலாம் அல்லது ஓலி காப்பு பேனலைப் பயன்படுத்தி மூடப்படலாம் மற்றும் இரட்டைக் கண்ணாடி ஜன்னல்களும் சத்தத்தைத் தடுக்கும்.



வீடு கட்டுவது தொடர்பான மேலும் விவரங்களுக்கு, இங்கு களிக் செய்யவும்