



சிமெண்ட் மூட்டைகளை பாதுகாப்பாக சேமிப்பது எப்படி?

கட்டுமான மூலப் பொருட்களில் மிக முக்கியமானது சிமெண்ட். மற்ற மூலப் பொருட்களை ஒப்பிடுகையில், பல நவீனதொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்தி, அறிவியல் அறிஞர்களை பயன்படுத்தி, மிக நேர்த்தியாக, சர்வதேச தரத்துடன் தயாரிக்கப்படும் ஒரே ஒரு மூலப் பொருள் சிமெண்ட் ஆகும்.



காற்றில் உள்ள ஈரப்பதத்தால் எளிதில் கெட்டியாகிவிடும் தன்மை வாய்ந்த சிமெண்ட்டை பாதுக்காப்பாக சேமிப்பது மிகவும் முக்கியம்.

சிமெண்ட்டின் மிக முக்கியமான தன்மை, அது நீரோடு சேரும் போது வேதிவினை புரிந்து கெட்டியாகிறது. சிமெண்ட் கெட்டியானால் அதை பயன்படுத்த முடியாமல் விளாகிவிடும். எனவே, சிமெண்ட்டை நீரோடு சேராத வகையில் பாதுகாக்க வேண்டும்.

சுற்றுப்புறத்தில் இருக்கும் ஈரப்பதத்தை ஈர்த்துக்கொள்ளும் தன்மை சிமெண்ட்டுக்கு உண்டு. எனவே, சிமெண்ட்டை ஈரப்பதம் இல்லாத, தண்ணீரோடு தொடர்பு ஏற்படாத வகையில் பாதுகாப்பாக சேமிக்க வேண்டும்.

நீரோ, ஈரப்பதமோ சிமெண்ட் மூட்டைகளை நெருங்காத வண்ணம், தரைக்கு மேலே பலகைகளை கொண்டு மேடை அமைத்து, அதன் மீது பிளாஸ்டிக் ஷீட்டை பரப்பி, பின்னர் சிமெண்ட் மூட்டைகளை அடுக்க வேண்டும்.

சுவற்றில் இருக்கும் ஈரப்பதத்தை ஈர்க்கும் வாய்ப்பிருப்பதால், சிமெண்ட் மூட்டைகள் சேமிப்பு கிடங்கின் சுற்றுச் சுவரில் இருந்து குறைந்தபட்சம் ஓரடி இடைவெளி விட்டு அடுக்க வேண்டும்.

சிமெண்ட் மூட்டைகளை ஒன்றன் மீது ஒன்றாக அடுக்கும் போது, அவைகள் பத்திலிருந்து பதினைந்து மூட்டைகளுக்கு மிகாமல் அடுக்க வேண்டும். ஏனெனில், மேழுள்ள மூட்டைகளின் அழுத்தத்தால் அடியில் உள்ள மூட்டைகள் கெட்டிப்பட வாய்ப்புள்ளது.

சிமெண்ட் மூட்டைகளை அடுக்கும்போது, ஒரு வரிசை நீளவாக்கிலும், அடுத்த வரிசை அகலவாக்கிலும் அடுக்குவது நல்லது.

சிமெண்ட்டை சேமிக்கும் கிடங்கின் மேற்கூரை ஒழுக்காமல் இருக்கும் வகையில் இருக்க வேண்டும்.

சேமிக்கப்பட்டுள்ள சிமெண்ட் மூட்டைகள், காற்று புகா வண்ணம் பிளாஸ்டிக் ஷீட்டினால் மூடிவைக்க வேண்டும்.

சிமெண்ட் மூட்டைகளை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கும் போது, முதலில் வைத்த இருப்பை முதலில் எடுத்து பயன்படுத்துவது என்பது சிறந்த முறையாகும்.