

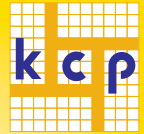


கே சி பி, நாட்டின் உன்னத வியாபார நிறுவனங்களில் ஒன்று. சிமெண்ட் மற்றும் தொழிற்சாலை இயந்திரங்கள் தயாரிப்பில் பெரும் பெயர் பெற்ற நிறுவனம் கே சி பி. சுரங்கங்கள், வேதியியல் தொழிற்கூடங்கள் ஸ்டீல் பிளாந்துகள் விண்வெளி ஆய்வு, அணுமின் நிலையம், நீர்மின் நிலையம் போன்ற துறைகளுக்கு தேவையான முக்கியமான இயந்திர தயாரிப்பில் தன் தனித்தன்மையை பறைசாற்றி வருகிறது.



கே சி பி இதுவரை 40 க்கும் மேற்பட்ட சர்க்கரை ஆலைகளையும், 15 சிமெண்ட் தொழிற்சாலைகளையும் உருவாக்கி உள்ளது. இந்திய நாடு முன்னேற்ற பாதையில் பயணிக்க வேண்டுமானால் தொழில் துறையின் முன்னேற்றம் மிக மிக அவசியம். என்று எண்ணி, பாரத நாட்டை தொழில் வள நாடாக ஆக்க வேண்டும் என்ற உயரிய நோக்கத்துடன் அமரர் திரு வெலகபுடி இராமகிருஷ்ணா அவர்கள் 1941-ஆம் ஆண்டில் கே சி பி யை நிறுவினார். கடந்த 67 ஆண்டுகளில் 500 கோடி டர்னோவர் கொண்ட நிறுவனமாக வளர்ந்து நாளுக்கு நாள் வளம் பெற்று வருகிறது.

நாடு முன்னேற வேண்டுமானால் தொழில் துறை மேம்பட வேண்டும் என்பது கே சி பி யின் நம்பிக்கை. தரமான சிமெண்ட் அளிப்பதால் நாட்டின் வளர்ச்சிக்கு கே சி பி எண்ணிலடங்கா சேவைகளை செய்து கொண்டிருக்கிறது. கே சி பி சிமெண்டால் கட்டப்பட்ட நாகர்ஜூனசாகர் அணை, கோதாவரி ரயில் மற்றும் ரோடு பாலங்கள், பிரகாசம் பேரேஜ் போன்ற கட்டுமானங்கள் மாநில முன்னேற்றத்தின் சின்னங்களாக நின்று இன்று வரையிலும் மக்களுக்கு சேவை செய்து வருகின்றன. சிமெண்ட் தயாரிப்பில் உன்னதமான தரக்கட்டுப்பாட்டை கடைப்பிடிப்பதால் கே சி பி, லாயிட்ஸ் ரிஜிஸ்டர் ஆஃப் குவாலிடி அடீயூரன்ஸ் நிறுவனத்திடமிருந்து ISO 9001:2008 என்கிற அங்கிகார தரசான்றிதழை பெற்றுள்ளது. சிமெண்ட் தயாரிப்பில் உன்னதமான தரத்தை கடைப்பிடிப்பதால் பில்லர்கள் ஸ்லாப்புகள் போன்ற எல்லா விதமான கான்கிரீட் கட்டுமானங்களுக்கும் கே.சி.பி சிமெண்ட் சிறப்பாக பயன்படுத்தப்பட்டு “கான்கிரீட் சிமெண்ட்” என பெயர் பெற்றுள்ளது.



THE KCP LIMITED,

Cement Marketing Head Quarter: Plot No. 10, Gayatri Hills, MP & MLA's Colony, Road No. 10 C, Jubilee Hills, HYDERABAD - 500033, Tel : 040 2325 3503 to 2325 3505, Fax : 2325 3500, Cell : +91 9866305145 / 99895 97775, E-mail : ramakrishna.k@kcp.co.in

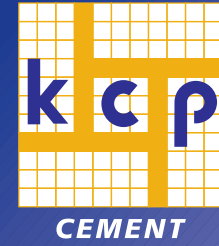
Regional Office:

CHENNAI : Ramakrishna Buildings, No.2, Dr. P.V. Cherian Crescent, Egmore, CHENNAI – 600008. Tel: 044 – 66772667, 66772668, Fax: 66772620, Cell: +91 8056151481; 9840912539; 9500049608; 9500014815; 8056048021, E-mail: cement.chennai@kcp.co.in

Tamil Nadu Marketing Offices:

KANCHIPURAM : No.7, Kedavedu, Nemmeli Panchayath, Thirukalikudrum Tq, Cell: +91 8754582286; 8754582287. VELLORE : No. 94, Vallimalai Road, Katpadi, Cell: +91 9500008618; 9840571923; 9500052547. SALEM: D.No.250/1,P.No.5 & 5A, Salem Steel Plant Main Rd., SAGO SERVE, Cell:+91 9791107863; 8754552449. ERODE: P.No.6 & 7, Sy.No.256/3, Vivekananda St,Veerappam Palayam, Cell:+91 8754594736; 8754541043. COIMBATTORE : Flat No.7, Krishnakamalam Apartments, Plot Nos. 391, 392, 2nd Floor, Bharathiyar Road, New Sidhapudhur, COIMBATTORE- 641 044; Cell: +91 8754472595; 9790956365; 9500033562; 8056040928. VILLUPURAM : No. 355 / 8, Trichy Main Road, Janakipuram Village, Cell: +91 8754481281; 8754597768. DHARMAPURI : Cell: +91 8754575214 / NAMAKKAL / KARUR : Cell: +91 8754508022. TIRUPUR : Cell: +918056152742. TIRUVALLUR : Cell:+918056152136

SJKM/KCP-BRO Tamil-Phase 2/2012-13



கேசிபி

சிமெண்ட்

கான்கிரீட் சிமெண்ட்



SILO 1958

கே சி பி சிமெண்டை தேர்வு செய்ததற்கு நன்றி

கே சி பி கடந்த 50 ஆண்டு காலமாக பாரத நாட்டின் கட்டிட நிர்மாணத் துறைக்கு அளவிலா சேவைகளை அயராது அளித்துக் கொண்டிருக்கிறது. கே சி பி சிமெண்ட் பயன்படுத்தப்பட்ட நாகர்ஜுனா அணை, கோதாவரி பாலம், பிரகாசம் பேரேஜ் போன்ற கட்டுமானங்கள் மாநில மேம்பாட்டின் எடுத்துக்காட்டாக நின்று இந்நாள் வரையில் மக்களுக்கு சேவை செய்து கொண்டிருக்கின்றன. கே சி பி தன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு மேலும் பல சேவைகளை செய்யும் எண்ணத்தோடும் அவர்கள் பெருமிதத்தில் தாமும் பங்கு பெரும் குறிக்கோளோடும் கட்டிட நிர்மாணத்தில் கடைபிடிக்க வேண்டிய நடைமுறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் சிலவற்றை உங்கள் முன் வைக்கிறது.

உங்களுக்கு தெரியுமா?

நாமே தயாரித்துக் கொள்ளும் கான்கிரீட் கலவைக்கு சிமெண்ட் மற்றும் தண்ணீர் 25 சதவிகிதமும் மணல் மற்றும் ஜல்லி 75 சதவிகிதமும் தேவை. அதனால் தரமான மணல் மற்றும் ஜல்லியை தேர்வு செய்து கொள்ளவேண்டும்.

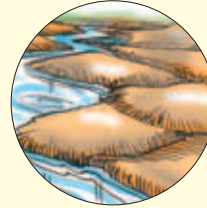
சிமெண்ட்



சிமெண்டின் தரம் மற்றும் திறனுக்கு, ஓர் அளவு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த குறைந்தபட்ச அளவுகளுக்கு அதிகமான அளவு தரம் கொண்ட சிமெண்ட்டுக்கு மார்கெட்டில் நல்ல பெயரும், வரவேற்பும் உள்ளது. அதனால்தான் கே சி பி சிமெண்ட்டுக்கு "ஸ்டாப் சிமெண்ட்" என்ற பெயர் உள்ளது.

மணல்

- ஆற்று மணல் கான்கிரீட்டுக்கு ஏற்றது.
- கடல் மணலை கண்டிப்பாக பயன்படுத்தக்கூடாது.
- மணலில் மண்கட்டிகள், களிமண் மற்றும் சவுகு போன்றவை 5 சதவிகிதத்திற்கு மேல் இருக்கக் கூடாது.



ஜல்லி



- ஜல்லி பல கோணங்களில் இருந்தால் கான்கிரீட் பிடிப்பு நன்றாக இருக்கும்.
- அடித்தளத்திற்கு போடப்படும் கான்கிரீட்டுக்கு 40 மி.மீ அளவு கொண்ட ஜல்லியை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- தூண்கள், பீம்கள் மற்றும் ஸ்டாபிற்கு 20 மி.மீ அளவு கொண்ட ஜல்லி பயன்படுத்துவது நல்லது.
- கான்கிரீட்டுக்கு பயன்படுத்தும் ஜல்லி நல்ல கிரேடு கொண்டதாக இருக்க வேண்டும்.

தண்ணீர்

- கான்கிரீட்டுக்கு பயன்படுத்தும் தண்ணீர் நாம் குடிக்கும் தண்ணீரை போல் சுத்தமானதாக இருக்க வேண்டும்.
- உப்பு நீர் கூடாது. இதனால் சிமெண்டின் சக்தி குறைவதோடு பயன்படுத்தப்படும் இரும்பும் துருப்பிடித்துப்போகும்.
- தண்ணீரில் ஆயில், கிரீஸ் மற்றும் சர்க்கரை கலந்திருக்கக் கூடாது.



கேசிபி

சிமெண்ட்

Since 1958



கான்கிரீட் சிமெண்ட்

கேசிபி

சிமெண்ட்

Since 1958

கேள்வி - பதில்

1. கேள்வி - சில சிமெண்ட் முதிர் நிறத்திலும் மற்றும் சில வெளிர் நிறத்திலும் இருக்கும். அப்படி நிறத்தில் வித்தியாசம் ஏன் ஏற்படுகிறது?
பதில் - சிமெண்டின் நிறம் அதில் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருட்களைப் பொருத்திருக்கும். சிலர் நிறத்திற்காக சில வேதிப்பொருட்களை பயன்படுத்துகின்றனர். ஆனால் சிமெண்டின் நிறத்திற்கும் அதன் பலத்திற்கும் எந்த சம்மந்தமும் இல்லை.
2. கேள்வி - சிமெண்ட் பலம் பெற எவ்வளவு காலம் பிடிக்கும்?
பதில் - பொதுவாக சிமெண்ட் நாம் பயன்படுத்திய முதல் நாள் முதல் ஒரு வருடம் வரை கீழ்க்கண்ட விதமாக பலம்பெரும்.

காலம்	பலம் %
1 நாள்	16%
3 நாட்கள்	40%
7 நாட்கள்	70%
28 நாட்கள்	100%
90 நாட்கள்	122%
180 நாட்கள்	146%
365 நாட்கள்	155%

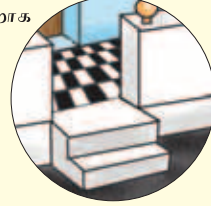
3. கேள்வி - வீடுகட்ட தேவையான பொருட்கள் எவை?
பதில் - பிளின்த் ஏரியாவிற்கு தேவையானவை (தோராயமாக)
1 யூனிட் (100 ச.அடி)
சிமெண்ட் 40 மூட்டைகள்
மணல் 180 கன அடி
ஜல்லி 110 கன அடி
அடித்தளம் (கல்) 2500 எண்ணிக்கை
அடித்தளம் (செங்கல்) 4500 எண்ணிக்கை
இரும்பு 200 கிலோ
மரம் 7.5 கன அடி
4. கேள்வி - சிமெண்டை எப்படி பாதுகாத்து வைப்பது?
பதில் - 12 மூட்டைகளுக்கு மேலாக அடுக்கிவைக்க கூடாது. சுவற்றுக்கும் சிமெண்ட் மூட்டைகளுக்கும் இடையே 1 அடி இடைவெளி இருக்க வேண்டும். சேமிக்கும் இடத்தில் தரையில் மரப்பலகை அல்லது தார்ப்பாய் அமைக்க வேண்டும். 20 மூட்டைகள் அடுக்கிவைக்க 5 ச.அடி இடம் தேவை.
5. கேள்வி - கான்கிரீட்டின் பலம் எவற்றை பொருத்திருக்கும்?
பதில் -
• நாம் தேர்ந்தெடுக்கும் சிமெண்டின் தரத்தை பொருத்திருக்கும்
• மணல், ஜல்லி ஆகியவற்றின் தரத்தை பொருத்திருக்கும்.
• கான்கிரீட்டுக்கு போதுமான தண்ணீர் கலப்பதை பொருத்திருக்கும்.
• கான்கிரீட் கலவையை 30 நிமிடங்களுக்குள் பயன்படுத்துவதை பொருத்திருக்கும்.
• கான்கிரீட்டுக்கு வைபரேடர் பயன்படுத்துவதை பொருத்திருக்கும்.
• நாம் கான்கிரீட்டுக்கு தரும் கியூரிங்கை பொருத்திருக்கும்.



கான்கிரீட் சிமெண்ட்

தரை போடுதல்

- சாலை உயரத்தைவிட 2 அடிகளுக்கு மேலாக இருக்கும்படி தரை போடப்பட வேண்டும்.
- தரைக்கு போடப்படும் வேஸ்ட் மெட்ரீரியல்ஸ் நன்றாக தண்ணீரில் நனையும்படி செய்யவேண்டும்.
- தரை கான்கிரீட்டுக்கு முன்பாகவே கரையான் அழிப்பு மருந்தை தெளிப்பது மிகவும் நல்லது.
- தரைக்கு கீழே சவுரு மண் பயன்படுத்த கூடாது.



வாஸ்து சாத்திர நியதிகள்

- வீட்டு மனை கிழக்கு வடக்கு திசைகளில் தாழ்வாகவும் தெற்கு மேற்கு திசைகள் மேடாகவும் இருக்க வேண்டும்.
- கிழக்கு வடக்கானது மேற்கு தெற்கைவிட சரிவாக இருக்க வேண்டும்.
- வீட்டுமனை கோனாலாக இருந்தால் அந்த கோனல் பகுதியில் வர்ப்பு அமைத்து நேர்செய்து பூச்செடிகளை அமைக்கலாம்.
- மின்கம்பிகள், மெயின் ஸ்விட்ச் ஆகியவை அக்னிமுலை அதாவது தென்கிழக்கு முலையில் அமைக்கப்பட வேண்டும்.
- பயன்படுத்தப்பட்ட தண்ணீர் வடக்கு கிழக்கு பக்கமாய் செல்லும்படி அமைக்க வேண்டும்.
- சமையலுக்கு தென்கிழக்கு முலை (அக்னி முலை) சிறந்தது.
- தளம் போட்ட வீடானால் சரிவு கிழக்கு வடக்காக இருக்கும்படி அமைக்க வேண்டும்.
- கிழக்கு வடகிழக்கு திசைகளில் மனை அதிகம் இருப்பது நல்லது.
- வீடு கட்டும்போது வெளிச்சமும் காற்றோட்டமும் நன்றாக இருக்கும்படி ஐன்னல்கள் அமைக்க வேண்டும்.
- வீடு கட்டும் போது தெற்கு மேற்கை விட கிழக்கு வடக்கு பக்கம் அதிக இடம் விட்டு வைக்க வேண்டும்.
- தென்கிழக்கு தென்மேற்கு வடமேற்கு திசைகளில் கழிவறைகள் அமைக்கலாம்.
- வடகிழக்கில் கழிவறை கூடாது.
- தென்திசையில் உத்திரம் அமைக்கும் போது அதன் முடிவு வடக்குபக்கம் இறக்கமாய் அமைக்கப்பட வேண்டும்.
- மேற்கே உத்திரம் அமைக்கும் போது கிழக்கே தாழ்வாக அமைக்கப்பட வேண்டும்.
- பிரதான வாசல் அதாவது தலைவாசலின் இருபக்கமும் ஐன்னல்கள் அமைப்பது நல்லது.

கேசிபி

சிமெண்ட்

Since 1958



கான்கிரீட் சிமெண்ட்

இரும்பு

- நாம் பயன்படுத்தும் இரும்பு துரு, ஆயில், பெயிண்ட் மற்றும் மண் போன்றவை இல்லாமல் இருக்க வேண்டும்.
- BIS சான்று பெற்ற இரும்பையே பயன்படுத்த வேண்டும்.



கான்கிரீட்டுக்கு முழு பலம் கிடைக்க கீழ்க்கண்ட நடைமுறைகளை கடைபிடிக்க வேண்டும்

- தகுந்த அளவுகளில் சிமெண்டை பயன்படுத்துதல்
- அதிக அளவு தண்ணீர் கலக்காமல் இருத்தல்
- கான்கிரீட் கலவைக்கு மிக்ஸர் இயந்திரத்தை பயன்படுத்துதல்.
- சிமெண்ட் பால் கலவையை ஊற்ற மரப்பெட்டிகளை பயன்படுத்துதல்.
- வைபரேட்டரை பயன்படுத்துதல் மற்றும் நன்றாக கியூரிங் செய்தல்.
- வெயில் நாட்களில் கான்கிரீட் வேலைகளை காலை அல்லது இரவு நேரங்களில் செய்தல்.

கான்கிரீட், சிமெண்ட், மணல், ஐல்லை கலவையளவு

1. ஹவுஸ் ஸ்லாப் கான்கிரீட்	-	1 : 4 : 8
2. சாதா கான்கிரீட் பிளாக்ஸ்	-	1 : 3 : 6
3. ஆர்.சி.சி கட்டிடங்களுக்கு	-	1 : 2 : 4
4. மெஷின் பவுண்டேஷன்	-	1 : 1½ : 3
5. நீர்த்தேக்க கட்டிடங்களுக்கு	-	1 : 1 : 2

சிமெண்ட் மணல் கலவையளவு (வெவ்வேறு கட்டிடங்களுக்கு)

1. அடித்தளத்தில் செங்கல் கட்ட	-	1 : 5
2. சுவர்களுக்கு செங்கல் கட்ட	-	1 : 6
3. சீலிங் பூச்சு வேலை செய்ய	-	1 : 3
4. சுவர்கள் பூச்சு வேலை செய்ய	-	1 : 4
5. வெதர் ஃப்ரூபிங்	-	1 : 3
6. ரான்டென்ரபுல் மேசனரி	-	1 : 6

வீட்டு அடித்தளம்

- பூமி மற்றும் கட்டிடத் தன்மைகளுக்கு தகுந்தபடி அடித்தள முறைகளை நிர்ணயிக்க வேண்டும்.
- அடித்தளம் தோண்டும் போதே கரையான் மருந்து அடிப்பது நல்லது.
- அடித்தளத்தின் அடிப்பகுதி நிலம் திடமாக உள்ளதா இல்லையா என்பதை பரிசோதித்துக்கொள்ள வேண்டும்.



கேசிபி

சிமெண்ட்

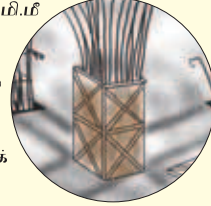
Since 1958



கான்கிரீட் சிமெண்ட்

தூண்கள் (காலம்ஸ்)

- தூண்கள் அமைப்பதற்கு இரும்பு பெட்டிகளை பயன்படுத்துவது நல்லது.
- தூண்களுக்கு பயன்படுத்தும் இரும்பு கம்பிகள் 12மி.மீ அளவைவிட குறைவாக இருக்க கூடாது.
- இரும்பு கம்பிகளை சுற்றி தவறாமல் 30மி.மீ க்கு குறையாமல் கான்கிரீட் இருக்க வேண்டும். இதையே “கவர்” என்பார்கள்.
- தூண்களுக்கான கான்கிரீட் 5 அடி உயரத்திற்கு மேல் போடக் கூடாது.
- வைபரேட்டரை பயன்படுத்துவது நல்லது.



சென்ட்ரிங்

- சென்ட்ரிங்கிற்கு இரும்பு தகடுகளை பயன்படுத்துவது நல்லது.
- சென்ட்ரிங் தகடுகளுக்கிடையே இடைவெளி இல்லாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- சென்ட்ரிங் குறுக்கு கம்பிகள் கோணல் இல்லாமல் நேராக இருக்க வேண்டும். ஒன்றோடொன்று சேர்த்து குறுக்காக வேறு கம்பிகளை கட்டவேண்டும்.
- கான்கிரீட் போடும் முன்பு சென்ட்ரிங் தகடுகள் மீது ஆயில் பூச வேண்டும். அந்த ஆயில் இரும்பு கம்பிகள் மீது ஒட்டாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.

ஸ்லாப்

- ஸ்லாப் கான்கிரீட்டுக்கு மிக்ஸர் இயந்திரத்தை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- மிக்ஸரில் ஜல்லி, பிறகு மணல் அதன் பிறகு சிமெண்டை போடவேண்டும்.
- தண்ணீர் சேர்க்கப்பட்ட கலவை, மிக்ஸரில் 1½ நிமிடங்கள் சுழன்றால் போதுமானது.
- தண்ணீர் சேர்க்கப்பட்ட கலவையை அரை மணி நேரத்திற்குள் பயன்படுத்திவிட வேண்டும்.
- கான்கிரீட் போடும் போது ஈ-இன்போர்ஸ்மென்ட் அசையாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- ஈ-இன்போர்ஸ்மென்ட்டுக்கு கீழே நிச்சயமாக 15 மி.மீ கான்கிரீட் இருக்க வேண்டும்.
- ஸ்லாப் கான்கிரீட்டுக்கு வைபரேட்டரை பயன்படுத்துவது நல்லது.
- அதிக பரப்புள்ள ஸ்லாபுகளை பொறியாளர் கண்காணிப்பில் செய்ய வேண்டும்.

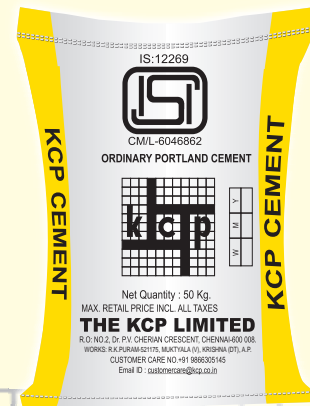
சென்ட்ரிங் எப்போது எடுக்க வேண்டும்!

- கான்கிரீட் திடப்பட்டு பலம் பெரும்வரை சென்ட்ரிங்கை எடுக்க கூடாது.
 - கே சி பி சிமெண்ட் பயன்படுத்தும் போது கீழ்க்கண்ட விதமாக சென்ட்ரிங்கை அகற்ற வேண்டும்.
- | | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| • நேரான கான்கிரீட் தூண்கள் | - | 16-24 மணி நேரம் |
| • ஸ்லாப்புகள் | - | 7-14 நாட்கள் |
| • பீம்கள் | - | 14-21 நாட்கள் |

கேசிபி

சிமெண்ட்

Since 1958



கான்கிரீட் சிமெண்ட்

கியூரிங்

- கான்கிரீட் முழுவதும் கெட்டியாகி தேவையான பலத்தை பெற 7 மணி நேரம் முதல் 28 நாட்கள் வரை ஆகும்.
- கான்கிரீடை முதல் 5 நாட்கள் முதல் இடைவிடாமல் தண்ணீரால் ஈரப்படுத்திக்கொண்டே இருக்க வேண்டும்.
- தூண்களின் பெட்டிகள் அகற்றப்பட்ட உடனே கோணிகளை சுற்றி கட்டி அவற்றை தொடர்ந்து ஈரப்படுத்த வேண்டும்.
- ஸ்லாப்புக்கு செங்கல் அல்லது சிமெண்ட்டுடன் மணல் கலந்த வரப்புகள் கட்டி அவற்றை தண்ணீரால் நிரப்பவேண்டும்.
- மழைநேரம் தவிர மற்ற எந்த சூழ்நிலையிலும் கியூரிங்கை நிறுத்தக்கூடாது.



செங்கல் கட்டுதல்

- செங்கல்லை முன்னதாக தண்ணீரில் நனையவைத்து பயன்படுத்த வேண்டும்.
- தரமான செங்கல்லையே பயன்படுத்த வேண்டும்.
- செங்கற்களை 24 மணிநேரம் தண்ணீரில் ஊரவைப்பதால் அவை 20 சதவீதத்திற்கு மேல் நீரை உறிஞ்சக்கூடாது.
- ஒரு நாளில் 1.5 மீட்டர் உயரத்திற்கு மேல் செங்கல் கட்டக்கூடாது.

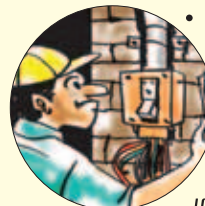


- செங்கல் கட்ட பயன்படுத்தும் சிமெண்ட் கலவையை 30 நிமிடங்களுக்குள்ளாகவே பயன்படுத்திவிட வேண்டும்.
- சுவர் நீளத்தை இடையே நிறுத்தவேண்டி வரும்போது 45 டிகிரியில் சுவர் நிறுத்தப்பட வேண்டும்.
- செங்கற்கள் இடையே ஜாயின்ட்டுகள் ஒன்றின் மீது ஒன்றாக வரிசையில் வைக்கக்கூடாது.

- செங்கல் கட்டப்பட்டு குறைந்தது 7 நாட்கள் கியூரிங் செய்ய வேண்டும்.

பூச்சு வேலை

- செங்கல் சுவர் முழுவதும் நன்றாக நனைத்தபிறகு பூச்சு வேலை செய்ய வேண்டும்.
- கான்கிரீட்டுக்கு பூச்சு வேலை செய்யும் முன்பு அதன் உபரிதளத்தில் ஆறமான கீரல்களை உண்டாக்க வேண்டும்.



- பூச்சு வேலைக்கு பிறகு 10 நாட்கள் நன்றாக கியூரிங் செய்ய வேண்டும்.
- செங்கல் சுவர் மீது பூச்சு வேலை 12 மி.மீட்டரை விட குறைவாக செய்ய கூடாது.
- பூச்சு வேலைக்கு முன்பாகவே, மின்சாரக் குழாய், தண்ணீர் குழாய் மற்றும் கழிவு நீர் குழாய்களை பொருத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

கேசிபி

சிமெண்ட்

Since 1958



கான்கிரீட் சிமெண்ட்