

वैल्यू एडेड ग्राहक तकनीकी सेवाएं

जेके सुपर स्ट्रॉंग के साथ निम्न ग्राहक तकनीकी सेवाएं उपलब्ध हैं, जो कि ग्राहको के सहायता में उपयोगी हैं।



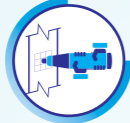
जेके कंक्रीट इनोवेशन एंड एप्लीकेशन सेंटर (CIAC) में कंक्रीट परीक्षण



क्वालिफाइड सिविल इंजीनियर के द्वारा स्लैब सुपरविजन



निःशुल्क कंक्रीट मिक्स डिजाइन



एनडीटी/रिबाउंड हैमर टेस्टिंग



रेत, गिट्टी (ग्रिट) व पानी का परीक्षण



स्लैब कार्टिंग के दौरान निःशुल्क कवर ब्लॉक्स एवं शटरिंग टेप प्रदान करना



साइट पर स्लंप कोन और कंक्रीट टेस्टिंग



“सर्विस ऑन व्हील्स” मोबाइल कंक्रीट टैक्नीकल लैब

ग्राहको के अनुरोध पर जेके सुपर स्ट्रॉंग का लाइव डेमो साइट पर दिया जाता है।



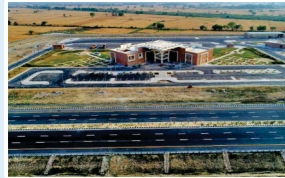
700+ से ज्यादा तकनीकी अधिकारी

100+ तकनीकी सेवा वाहन

3 गुणवत्ता परीक्षण प्रयोगशाला

हमें संपर्क करें 1800-266-4606

प्रतिष्ठित परियोजनाओं में भागीदार होने पर गर्व



आगरा लखनऊ एक्सप्रेसवे - एफकोन्स इंफ्रास्ट्रक्चर



नेशनल वॉर मेमोरियल - एनसीसी लिमिटेड



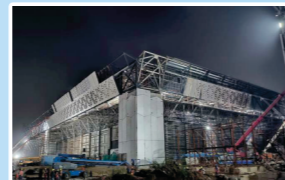
भारत का पहला 8 लेन एक्सप्रेस ड्राज्ड केबल स्टे ब्रिज



आईआईएम उदयपुर - सिम्पलेक्स इंफ्रास्ट्रक्चर



किशनगंगा हाइड्रो पावर प्रोजेक्ट - एचसीसी लिमिटेड



आईआईसीसी (इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर) नई दिल्ली - एल एंड टी

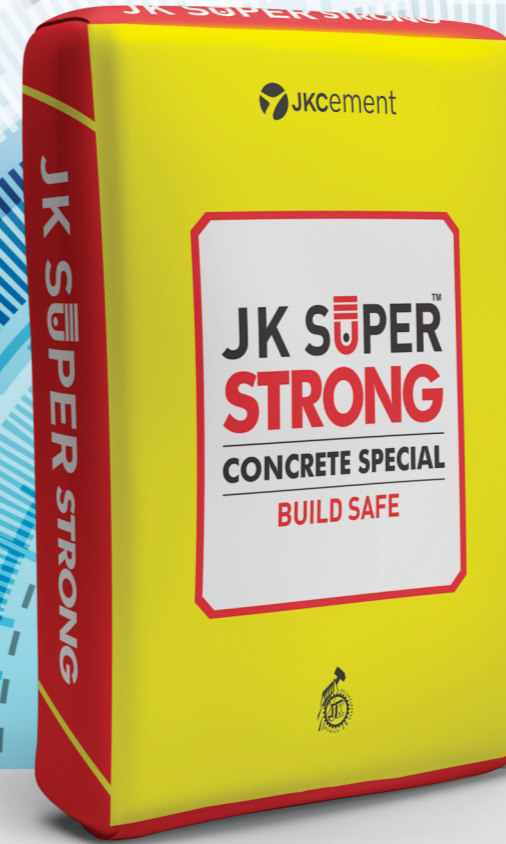
अन्य परियोजनाएं

- ईस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेस वे - सद्भाव इंजीनियरिंग
- द्रव्यवती नदी कायाकल्प परियोजना
- डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर - एल एंड टी
- अमृता अस्पताल - टाटा
- मुंबई गोवा हाईवे
- उदयपुर बाईपास
- गोवा हवाई अड्डा
- बार बिलारा-जोधपुर - एल एंड टी
- T49B और T74R रेल सुरंग
- मुंबई-अहमदाबाद हाई स्पीड रेल कॉरिडोर ... और बहुत सारे

JKCement

JK SUPER STRONG
CONCRETE SPECIAL
BUILD SAFE

सुरक्षा और विश्वास की मजबूत बुनियाद



उच्च प्रारंभिक मजबूती तेज गति से निर्माण



28 दिनों में ज्यादा मजबूती किरफायती कंक्रीट मिक्स



उपयुक्त महीनता अधिक कवरेज उच्च प्रतिक्रियाशीलता



टेम्पर-प्रूफ पैकेजिंग ताजा और पूरी मात्रा

प्रोडक्ट गाइड

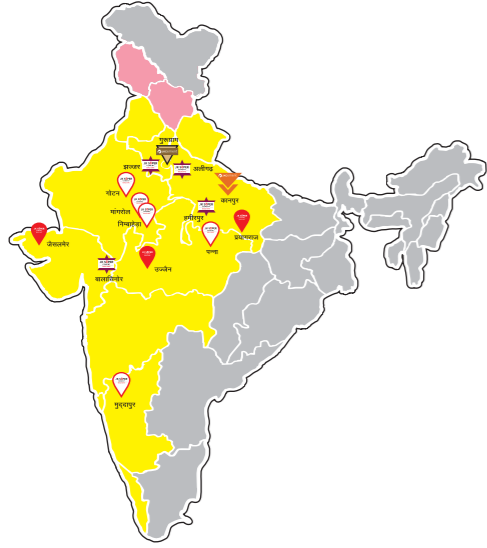
JKCement

कस्टमर टैक्नीकल सर्विसेस:
प्रिज्म टॉवर, 5वीं मंजिल, निनानिया एस्टेट, ग्वाल पहाड़ी, गुरुग्राम - 122102, हरियाणा
टेली : +(91) 124 - 6919000
ई-मेल : consumer.care@jkcement.com वेबसाइट : www.jkcement.com



जेके सीमेंट : 1974 से भरोसे की स्वर्णिम विरासत

जेके सीमेंट की देश में उपलब्धता



जेके सीमेंट लिमिटेड भारत में अग्रणी सीमेंट निर्माताओं में से एक है जिसने अपने उत्कृष्ट उत्पादों, ग्राहक केंद्रित दृष्टिकोण और नवाचार प्रौद्योगिकी के बल पर देश के विभिन्न क्षेत्रों में बुनियादी ढांचे की जरूरतों को पूरा किया है। कंपनी, जो इससे पहले उत्तर और मध्यवर्ती भारतीय बाजारों पर केंद्रित रही है, ने अपनी मार्केट का नए-नए भौगोलिक क्षेत्रों में विस्तार करना शुरू कर दिया है। वैश्विक विकास के लिए जेके सीमेंट की मांग को इस समय फुजैरा, संयुक्त अरब अमीरात में हमारे ड्यूबल प्रोसेस व्हाइट-कम-ग्रे सीमेंट प्लांट के जरिए पूरा किया जा रहा है।

1974 में अपनी स्थापना से लेकर हमने अपने ग्राहकों और भागीदारों की बदलती आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए निरंतर विकास और प्रयास जारी रखे हैं। हमें ग्रे सीमेंट, व्हाइट सीमेंट, बुड कोटिंग्स का उत्पादक होने का गौरव है।

इसी के साथ ही, सर्वश्रेष्ठ बनने और इनोवेशन लाने के प्रति जेके सीमेंट की प्रतिबद्धता ने हमेशा आगे बढ़ने और बाजार के बदलते रुझानों को समझने के लिए प्रेरित किया है। घर को खूबसूरत बनाने की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए उत्पादों की एक श्रृंखला प्रदान करने के लिए, जेके सीमेंट ने जेकेमैक्स पेंट्स के साथ पेंट बिजनेस में एक नया बिजनेस वर्टिकल लॉन्च किया है।

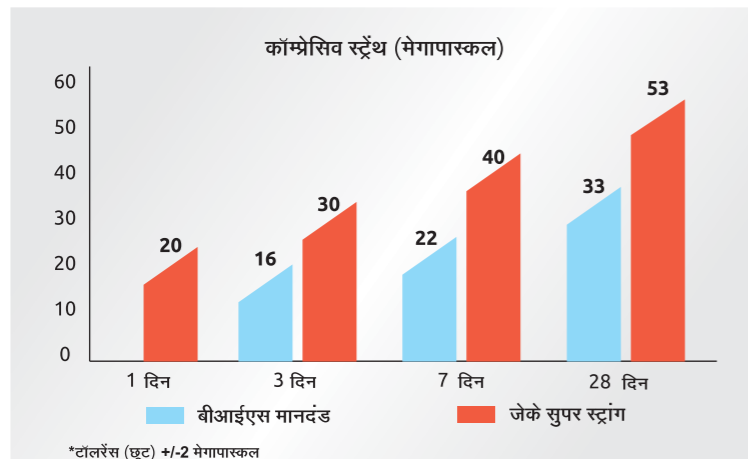


जेके सुपर स्ट्रॉंग कंक्रीट स्पेशल सीमेंट (पीपीसी)

जेके सुपर स्ट्रॉंग एक विशेष रूप से तैयार फ्लाइंग ऐश आधारित प्रीमियम सीमेंट है जो की प्रारंभिक मजबूती की आवश्यकताओं के साथ अच्छे सुकार्यता और दीर्घकालिक स्थायित्व को पूरा करता है।

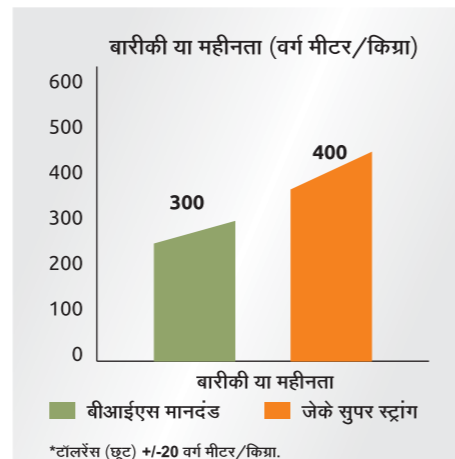
यह सीमेंट उच्च रिएक्टिव सिलिका की मदद से उच्च गुणवत्ता वाले क्लिंकर और जिप्सम की निर्दिष्ट मात्रा के साथ या तो पीसकर या पीसी हुई सामग्रियों को मिलाकर उत्पादन किया जाता है जो की सामान्य सीमेंट की तुलना में ज्यादा महीन (बारीक) होता है।

जेके सुपर स्ट्रॉंग की गुणवत्ता उच्चतम मापदंडों पर आधारित है



*टॉलरेंस (छूट) +/-2 मेगापास्कल

उच्च कॉम्प्रेसिव स्ट्रेंथ के परिणामस्वरूप सीमेंट की खपत कम होती है और इसलिए किफायती कंक्रीट मिक्स बनता है



*टॉलरेंस (छूट) +/-20 वर्ग मीटर/किग्रा.

ज्यादा महीनता (बारीकी) के कारण प्रति बैग में अधिक आयतन के साथ बेहतर कवरेज मिलती है

अपने सर्वोत्तम गुणवत्ता के साथ बेहतरीन फायदे एवं विशेषताएं:

जेके सुपर स्ट्रॉंग की विशेषताएं

जेके सुपर स्ट्रॉंग के उपयोग के फायदे

<p>एक दिन की उच्चतम दबाव क्षमता एक दिन की दबाव सहन क्षमता @ *20±2 मेगापास्कल</p>		<p>प्रारंभिक मजबूती में बढ़ोतरी गुणवत्ता के साथ तेज गति से निर्माण</p>
<p>28 दिनों में बेहतर कॉम्प्रेसिव स्ट्रेंथ @ *53±2 मेगापास्कल बनाम भारतीय मानक 33 मेगापास्कल (60 प्रतिशत अधिक ताकत)</p>		<p>मजबूत कंक्रीट एवं टिकाऊ निर्माण अधिक दबाव सहन क्षमता होने के कारण मिलती है सुदृढ़ कंक्रीट के साथ बेहतर टिकाऊपन एवं घर की लंबी आयु</p>
<p>समुचित और एकसार महीनता भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा निर्धारित न्यूनतम महीनता 300 वर्ग मीटर/किग्रा के मुकाबले 400±20 वर्ग मीटर/किग्रा महीनता (अर्थात 30-35 प्रतिशत अधिक बारीकी)</p>		<p>बेहतर कवरेज एवं अधिक आयतन किफायती मिश्रण, प्रति बैग में अधिक बचत के साथ बेहतर फिनिश</p>
<p>परफेक्ट पार्टिकल साइज डिस्ट्रीब्यूशन 3-30 माइक्रोन आकार के कण >60%</p>		<p>अधिकतम पैकिंग डेंसिटी (संकुलन सघनता) और संतुलित सूक्ष्म संरचना विकास अभेद्य एवं जलरोधी कंक्रीट के लिए नियंत्रित पानी की मांग के साथ बेहतरीन लचीलापन</p>
<p>कम हीट ऑफ हाईड्रेशन 7 दिन: 40-50 कैलोरी/ग्राम एवं 28 दिन: 50-60 कैलोरी/ग्राम</p>		<p>कंक्रीट में न्यूनतम थर्मल क्रैक ठोस व मोनोलिथिक कंक्रीट एवं बेहतर बॉन्ड स्ट्रेंथ</p>
<p>एडमिक्सचर के साथ बेहतर अनुकूलता सही C₃A (5-6%) अनुपात के साथ चुनिंदा एवं बेहतर स्रोत के जिप्सम का उपयोग</p>		<p>बेहतर कार्यशीलता एवं स्लॉप रिटेंशन सभी प्रकार के प्लास्टिसाइजर एवं वाटर प्रूफिंग कंपाउंड के साथ अनुकूलता</p>
<p>सल्फेट एवं क्लोराइड प्रतिरोधकता क्लोराइड डिफ्यूसिविटी: 14-15 [x 10¹⁰cm²/s] 0-5 w/c रेश्यो की सीमेंट पेस्ट में 25°C पर क्लोराइड आयन का विसरण (डिफ्यूजन)</p>		<p>आरसीसी संरचनाओं का बेहतर संरक्षण पोज़ोलोनिक क्रिया के परिणाम स्वरूप कैपिलरी छिद्र कम हो जाते हैं जिससे संरचना की जल प्रतिरोधकता बढ़ जाती है एवं रखरखाव की लागत कम होती है</p>
<p>टैम्पर प्रूफ लैमिनेटेड पैकेजिंग जेके सुपर स्ट्रॉंग सीमेंट स्पेशल नमी प्रतिरोधी लैमिनेटेड बैग्स में पैक किया जाता है</p>		<p>ताजा और पूरी मात्रा प्रत्येक बैग में फैक्टरी जैसी ताजा गुणवत्ता, हुक का उपयोग निषेध होने के कारण पूरी मात्रा और वजन की सुनिश्चितता</p>

उपयोग के क्षेत्र

जेके सुपर स्ट्रॉंग सीमेंट से संबंधित सभी उपयोगों/कार्यों के लिए उपयुक्त है जैसे कि:

- नींव
- छत (स्लैब)
- डीपीसी
- आरसीसी
- जल निकासी (ड्रेनेज) कार्य
- प्लास्टर

