



हर बैग में पीढ़ियों
का विश्वास।



PLATINUM HEAVY DUTY CEMENT

PLATINUM™
HEAVY DUTY
CEMENT

**SOCH KARO
BULAND**



For BIS certification details visit: bis.org.in

JK LAKSHMI  TM
CEMENT LTD.

सोच करो बुलंद

हर प्रतिष्ठित निर्माण की शुरुआत होती है एक मजबूत नींव से। जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड इस बात को भली-भांति समझता है कि असली ताकत छिपी होती है उन बारीकियों में, जो आमतौर पर नज़र नहीं आतीं — जैसे उच्च गुणवत्ता का चूना पत्थर, कड़ा परीक्षण और सटीक उत्पादन प्रक्रिया। इसी सोच के साथ हमने प्लैटिनम हेवी ड्यूटी सीमेंट तैयार किया है। यह हमारी वर्षों की रिवर्स इंजीनियरिंग का परिणाम है। हमने कच्चे माल से लेकर अंतिम उत्पाद तक हर पहलू को इस तरह जांचा-परखा और संवारा है कि यह न केवल अंतरराष्ट्रीय मानकों पर खरा उतरे, बल्कि आपके विश्वास पर भी। गुणवत्ता में अग्रणी कंपनी – जेके लक्ष्मी सीमेंट लिमिटेड की प्रस्तुति: प्लैटिनम हेवी ड्यूटी सीमेंट — जो प्रमुख और स्थायी निर्माण के लिए सबसे पसंदीदा सीमेंट है।

लो-एल्कली के फायदे:

अधिकांश संरचनात्मक दरारें शुरू होती हैं AAR (Alkali-Aggregate Reaction) नामक रासायनिक प्रक्रिया से, जो धीरे-धीरे कंक्रीट को भीतर से नुकसान पहुँचाती है। प्लैटिनम हेवी ड्यूटी सीमेंट, कम एल्कली चूना पत्थर से निर्मित है, जो AAR को शुरू होने से पहले ही रोक देता है — जिससे आपका निर्माण लंबे समय तक सुरक्षित, टिकाऊ और मजबूती से खड़ा रहता है। लो अल्कली सीमेंट पोर्टलैंड सीमेंट का एक प्रकार है जिसमें क्षार (alkalies) की मात्रा 0.6% से अधिक नहीं होती (Na_2O समतुल्य के रूप में व्यक्त)। इसका उपयोग क्षार-एग्रीगेट अभिक्रिया (ASR) को रोकने के लिए किया जाता है, जो कंक्रीट में दरारें और क्षय पैदा करती है।

खुद का घर बनाने वालों के लिए यह क्यों ज़रूरी है?

घर ज़िंदगी में एक बार बनता है — और फिर सारी उम्र यादों में रहता है। प्लैटिनम हेवी ड्यूटी सीमेंट आपको कई पीढ़ियों तक शांति, सुरक्षा और मजबूती प्रदान करता है। घर बनने के बाद आप सीमेंट को नहीं देखते, लेकिन अंदर क्या है, वही असली फ़र्क लाता है। यह सीमेंट सिर्फ़ मजबूत नहीं, स्मार्ट भी है — यह आपके घर की देखभाल करता है, भीतर से।

कठिन से कठिन वातावरण का सामना करने के लिए निर्मित:

- जंग-रोधी फ़ॉर्मूला, स्टील को जंग से बचाता है और रिसाव को रोकता है।
- सल्फेट और क्लोराइड रेजिस्टेंस के कारण यह तटीय, जलभराव और केमिकल-प्रभावित क्षेत्रों के लिए आदर्श है।
- बेहतर कार्यक्षमता और मजबूत जुड़ाव के कारण श्रमिकों का काम आसान होता है और स्ट्रक्चर ज़्यादा मजबूत बनता है।

सीमेंट एक, फायदे कई:



मज़बूती और टिकाऊपन

उच्च कंप्रेसिव स्ट्रेंथ और घना, अभेद्य कंक्रीट — दीर्घकालिक संरचनाओं की गारंटी देता है।



जंग से सुरक्षा

सल्फेट और क्लोराइड से स्टील की छड़ों को बचाकर स्ट्रक्चर को और भी मज़बूत व टिकाऊ बनाता है।



बेहतरीन कण

अल्ट्रा-फाइन (बारीक) कणों के कारण हर किलो में ज़्यादा वॉल्यूम मिलता है और सतह पर स्मूद फिनिश आता है।



आसान कार्यक्षमता

गोलाकार कणों की वजह से कंक्रीट/मोर्टार को साइट पर ले जाना और बिछाना आसान होता है।



मज़बूत बंधन

बारीक कण और इसका अनोखा फार्मूला — ईंट, कंक्रीट और पत्थर के साथ बेहतरीन जुड़ाव सुनिश्चित करता है।

सर्वोत्तम उपयोग हेतु:



बंगले



आवासीय भवन



ऊँची इमारतें



पुल



औद्योगिक संरचनाएँ



व्यावसायिक परिसर



राजमार्ग



पानी की टंकियाँ



पूर्वनिर्मित ढाँचे

उपयोग स्थान:

नींव, स्तंभ, स्लैब, बीम और छतें — जो सालों-साल मज़बूती से टिकी रहें।
क्योंकि अंदर की मज़बूती बेहद ज़रूरी होती है।



☎ Customer Helpline: 1800-102-5097 📞 84484 54964/Vaani 2.0 (Virtual Assistant)

🌐 www.jklakshmicement.com 📘 Facebook.com/JKLakshmiCementLtd

📷 Instagram.com/jklakshmicementofficial