



IS:2645  
CM/L : 8674396

IS 2645 : 2003



## बहुउपयोगी फायदे

CAM-99 एक क्रिआवायारी अद्भूत सीमेंट मिश्रण है। यह सीमेंट कांक्रीट के घटकों के घोल एवं सीमेंट पलस्टर के घोल को लचाला बनाते हुए ठोस धरातल या विमाण करता है। वर्षे तक अल्जी, फॉन्स, सूक्ष्म जीवाणुओं की उपर्याको लोकेट हुए यारे थब्बो से छतों एवं दीवारों को बचाये रखता है। यह कांक्रीट एवं दीवारों में सूक्ष्म बरारे बनाते से रोकता है, जिससे याटर लीकेज की समस्या उत्पन्न ही नहीं होती है। यह याटर इंजिनियर के अलावा एक अच्छा प्लास्टिसाइजर भी है जो प्रीकास्ट कांक्रीट प्लिमेंट्स टाइल्स आदि में अत्यंत उपयोगी है। इसके उपयोग से सीमेंट, पानी एवं श्रम की बचत होती है। फलस्वरूप विमाण कार्य की लागत में कमी आती है। कांक्रीट के शीतल प्रगृहण लाहा (सरिया) जब बही खाता और संदेह जबकृत खाना रहता है जिससे विमाण की आवृत्ति वृद्धि होती है।

### उपयोग के क्षेत्र

विमाण कार्य व अवानों में प्रयुक्त सीमेंट, कांक्रीट तथा प्लास्टर के कार्यों के लिये यह अत्यधिक विद्युतशारी सीमेंट मिश्रण है। जैसे लीव, बीम, कॉल्ड, भूमिगत पानी की टंकी, तालघर, शौचालय व बायरस्ट, रसोईघर, छत, कर्फ, पेराकिट, दीवार, छज्जा, छत की टंकी, बॉथ, पूल, तुरंग, लहरें, बंदरगाह, हाईवे, रिचर्चिंग पूल, कृत्रिम जलाशयों व फल्खारों के विमाण एवं मरम्मत के लिये।

### उपयोग की विधि

अच्छे प्लास्टरिंग या कांक्रीट मोर्टर हेतु सीमेंट, रेती, गिर्दी को आवश्यकताबुझार अच्छी तरह जिलाकर प्रयोग करें। तरपरालात प्रत्येक 50 किलो सीमेंट की ओरी के लिए CAM-99, 100 मि.ली. के अद्युपात में विधिवत पानी में जिलाकर कांक्रीट का घोल तैयार करें। कांक्रीट/प्लास्टर जम जाने पर प्रचलित तरीके से पानी छारा तराई करें।

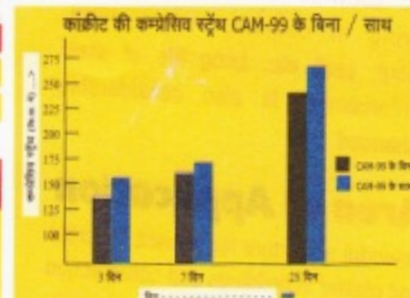
#### उपलब्ध पैकिंग :

100 मि.ली., 500 मि.ली., 1 ली., 3 ली.,  
5 ली., 10 ली., 20 ली., 30 ली., 220 ली.

- ✓ सीमेंट कांक्रीट के मिश्रण को त्वरित समरूप करते हुए कांक्रीट के घटकों को पुळः विभवत नहीं होने देता है। ✓ सीमेंट में पानी मिलाने पर डल्ले बहीं बनते, एक जैसा घोल तैयार होकर ठोस धरातल बनाता है। फलस्वरूप कांक्रीट की ताकत में वृद्धि होती है। ✓ सीमेंट की स्लम्प बनाने की प्रक्रिया को शिविल कर आरंभिक सीमेंट सेटिंग के समय को बढ़ाता है। ✓ पानी की मात्रा को बिना बढ़ाये कांक्रीट की कार्ड क्षमता एवं फिलिंग में वृद्धि करता है। ✓ सीमेंट की बीव टर्डिलिटी बढ़ जाने से पानी कम लगता है एवं विमाण अधिक टिकाऊ होता है। ✓ मानव स्थान्स्थ के लिये सुरक्षित, हानिरहित, प्रदुषण सहित है एवं अल्जी, फॉन्स व अन्य सूक्ष्म जीवाणुओं का अवरोधी है। ✓ कांक्रीट में सिकुड़न नहीं होने से मिनिं तिराट पैदा नहीं होती। फलस्वरूप कांक्रीट में पानी का रिसाव रुक जाता है। ✓ कांक्रीट को अधिक ऊँठ के असर से बचाता है एवं अंकर से फूलकर बचका बहीं बनते देता है। ✓ कांक्रीट में सामान्य सांस लेने की क्रिया को बचाये रखते हुए दीवारों पर पानी के थब्बे नहीं होने देता है। ✓ बलोराइट की बगण्यता के कारण कांक्रीट में प्रयुक्त सोहा अधिक समय तक टिकाऊ बना रहता है। ✓ कांक्रीट में कम समय में अधिक ताकत आ जाने से लगाये गये फर्मों एवं तराफों को भी जल्दी लिकाला जा सकता है, अतः लिमाण कार्य अधिक गति से किया जा सकता है।

#### कंप्रेक्ट परीक्षण

घटक	ISI 2645 मानक अनुसार	CAM-99 में
कुल लोडावर्ड	0.05% अविवरण	0.030%
कुल सरल (503)	0.05% अविवरण	0.038%
<b>भौतिक परीक्षण (एक 150 कांक्रीट में 43 ग्रेड सीमेंट के साथ) :-</b>		
दिन	ISI 2645 हेतु आवश्यक	CAM-99 रहित
3 दिन	-----	134.4 mpa
7 दिन	-----	155.5 mpa
28 दिन	150 मिली	229.6 mpa
स्लम्प	20 mm	261.3 mpa
		35 mm



**सावधानी :** त्वचा एवं आँखों के संपर्क में आने से बचावें। यदि संपर्क हो जाये तो उसे तुरंत पानी से धो लें। कभी भी इसे सीमेंट में सैंपेट ना मिलावें। इतरोंमाल के पहले अच्छी तरह से हिलावें। उत्पाद को उपकी मूल अवस्था में ठंडे व सूखे स्थान में रखें।

**नोट :** यह जानकारी जनहित में दी गई है। परन्तु अन्यजाने में कोई क्षति होती है या विकासनुसार उपयोग नहीं किया जाता है तो कंपनी की कोई जमाबदारी नहीं रहेगी।

### उपयोग के क्षेत्र ...

