



WPC-99 आधुनिक जीवन का बरदान है। सीमेंट काँकिट की छत, पानी की टंकी, बाथरूम, दीवारें, स्वीमिंग पूल, सेटी टैक, पुल, बांध, बहर आदि से पानी रिसन रोकने हेतु पुराने एवं नये काँकिट की बड़ी दरारों को भ्रकर मजबूती प्रदान करने हेतु एक शक्तिशाली अद्भुत रसायन है।

### सर्वोत्तम पलस्तर हेतु

नये या पुराने धरातल पर अच्छे पलस्तर के लिये WPC-99 का लेप बिला पानी मिलाकर ब्रश या स्प्रे द्वारा करें। WPC-99 के लेप पर तुरंत धूली एवं सूखी बालूरेत को फैलावें। उपरोक्त प्रकार से तैयार किया गया धरातल कभी भी पलस्तर किया जा सकता है। काँकिट ऐसे धरातल अथवा दीवाल को हथोंशी चलाकर या ठोक कर कभी भी सफाई व करें क्योंकि हथोंशी पलाने से मकान का पूरा ढांचा हिल जाता है और सभी दूर करारें पढ़ जाती हैं। जिससे मकान की ताकत में अपर्याप्ति कमी हो जाती है। यही तरीका पुराने काँकिट से नये काँकिट को जोड़ने के लिए भी अत्यंत प्रभावी है।

### शुष्कित फिल्म की विशेषताएँ

- (1) उच्च ग्राहिकी मजबूती (2) उच्च श्वार प्रतिरोधी (3) उच्च प्रतिरोधी प्रभाव (4) उच्च धिसावट प्रतिरोधी (5) उच्च पराबोंगनी किरणों का प्रतिरोध (6) उच्च ताप स्थिरता ( $0^{\circ}\text{C}$  से  $90^{\circ}\text{C}$  के मध्य) (7) उच्च जल प्रतिरोधी (8) उच्च शीत पिघलाव में स्थिरता

#### उपलब्ध पैकिंग :

- 500 ग्रा., 1 कि.ग्रा., 5 कि.ग्रा., 10 कि.ग्रा., 20 कि.ग्रा., 50 कि.ग्रा., 220 कि.ग्रा.



## बहुउपयोगी फायदे

• तुरंत सुखने वाला, अधिकतम लिंिंग मटेरियल्स पर शाबदार लिपकर की क्षमता • पुराने काँकिट से बड़े काँकिट की पकड़ में मजबूती • काँकिट की टिकाऊपन एवं मजबूती में बढ़ोत्री • काँकिट की लालीपन एवं पकड़ में बढ़ोत्री • अच्छी भेदन क्षमता वाले सारे के साथ अच्छी पकड़ प्रदान करता है। • शाबदार लालीपन एवं दरार भरने में सक्षम • मौसम अनुसार विशिष्ट गुण • न्यूनतम पानी सोखने वाला एवं तरल पदार्थों की समतलाता के दबाव में सहजील • श्वार में गिरावट की कम सम्भावना, • उच्च श्वार, नमक एवं गंधक में प्रतिरोधी • लम्बे अंतरे तक रंग धारण करने वाला एवं धूल प्रतिरोधी • सांस लेने वाली धारातल से वाष्प निष्पादित करने वाली परत का निर्माण • एस्बेस्टोस छत, ड्रेजेज, ड्रेन पाईप एवं टाईल जॉड्झट को सुधारता है।

(a) गंध : साक्षणक
(f) अपेक्षित गुरुत्व : 1.1
(g) सरठ का सुखना : 5 मिनिट (खुले वातावरण में)
(h) शुक्रित फिल्म : पारदर्शी (फिल्म की मोटाई : 80-100 माइक्रोमीटर की)
(i) सुखने के बाद : पूर्ण स्थिर, पानी में अघुलनशील
(j) फिल्म की कठोरता : 24 घंटे बाद - 0.9kg.
(k) फिल्म पर कठोरता : 48 घंटे बाद - 1.0 kg.
(l) फिल्म परीक्षण : सीमेंट $\pm 0.2\%$ WPC-99 - 25 मिनिट सीमेंट $\pm 0.4\%$ WPC-99 - 15 मिनिट सीमेंट $\pm 1\%$ WPC-99 - 10 मिनिट
(m) आवरण : 80 से 100 रक्क, फिल्म प्रति कि.ग्रा. (सतह के अनुसार)

## उपयोग की विधि (वॉटर प्रूफिंग हेतु)

★ सतह की आईल, ग्रीस, धूल, जंग, काई, धास एवं स्वलित सीमेंट की परतों को अच्छी तरह वायर ब्रश से साफ करें। ★ लीकेज वाली धरातल की बड़ी, छोटी दरारों को सीमेंट व पानी के घोल में 25% WPC-99 को मिलाकर भर दें एवं सुखने दें। ★ सतह को कपड़े/स्पंज की सहायता से SAC या साफ पानी से थोकर सुखा लें। ★ WPC-99 को समान अनुपात में पानी मिलाकर अच्छी तरह हिलावें। ★ WPC-99 के घोल को साफ की गई सतह पर पैटिंग ब्रश या रोलर से लगावें। ★ प्रथम लेप के 40 मिनट बाद दूसरा लेप लगावें। यदि आवश्यक हो तो तीसरा लेप लगावें। ★ WPC-99 उत्तोक्त विधि से लगाने जाने पर मात्र 10 मिनट में सतह पर सूख जाता है तथा 6 से 8 घंटे में सतह को पूर्णतः वाटर प्रूफ कर देता है। उपयोग के बाद ब्रश को तुरंत पानी से धो लें। ★ WPC-99 को हमेशा ढाकन लगाकर शुष्क एवं ठंडे स्थान पर रखें। ★ WPC-99 का फैलाव (कवरेज) समतल धरातल पर 80 से 100 वर्गफीट प्रति किलो है।

### उपयोग के क्षेत्र ...



#### सावधानी

WPC-99 का मानव शरीर पर कोई दुष्प्रभाव नहीं होता है तथा यह प्रदूषण रहित है। शरीर के किसी भी भाग पर WPC-99 के लगाने ही तुरन्त पानी से धो लें। नोट : WPC-99 के बारे में उपरोक्त जानकारी जननित में ली गई है। परन्तु अन्याने कोई तात्परी नहीं होगी।