

# नींव से लेकर छत की होगी रक्षा जब मिलेगी घर को पानी से सुरक्षा

पानी के अनचाहे प्रवेश के कारण होने वाले नुकसान से आपके घर को दे सर्वोत्तम सुरक्षा।



जमीन के नीचे के पानी से सुरक्षा



बरसात के पानी से सुरक्षा



पाइप के पानी से सुरक्षा



**पानी दूर रखे, घर अच्छा रहे**

☎ TOLL FREE 1800 345 6666 | 📞 WhatsApp 'NUVOCO' to 98300 17272

घर बनाने की हर जानकारी और उत्पाद की खरीदारी के लिए  
[www.nuvocohomeassist.com](http://www.nuvocohomeassist.com)-पर जाएं या दिए गए QR कोड को स्कैन करें:



Choose from our range of over 35 products in:

Cement | Modern Building Materials | Ready Mix Concrete

**CONCREFO**

**DURAGUARD**

**ZERO M**

*Artiste*

**InstaMix**



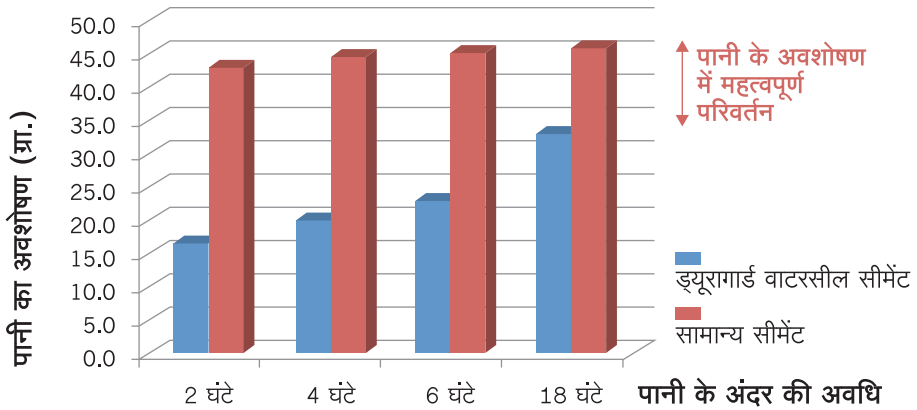
## विशेषताएँ एवं फायदे:

- पानी दूर रखे एवं ड्यूरगार्ड वाटरसील से निर्मित किसी भी सतह में पानी के प्रवेश को रोकने में मदद करे
- पानी में लगातार घंटों रखे जाने पर 55-60% कम पानी सोखने की क्षमता
- इसकी अनूठी डैम्प लॉक विशेषता ईट और मसाले की बनी मानक दीवारों में सूक्ष्म छिद्रों को बंद रखती है
- अंदर की दीवारों को सीलन एवं नमी से बचाए रखता है
- स्वास्थ्यप्रदता एवं सौन्दर्य बनाए रखने में मदद करता है
- नमी से भरी जमीन के अंदर की संरचनाओं के लिए इसकी सिफारिश की जाती है
- स्टील की सतहों पर जल विरोधी पदार्थ उत्पन्न करने की खूबी के साथ जंग-रोधी विशेषता से समृद्ध
- सामग्री की ताज़गी लम्बे समय तक बनी रहती है
- सीधे प्रयोग किए जाने पर, प्राइमर पेन्ट की खपत में 15-25% की कमी लाता है



## सामान्य सीमेंट की तुलना में:

18 घंटे के लिए पानी में रहने पर 28-30% कम पानी का अवशोषण



## पानी अवशोषण की विश्लेषण रिपोर्ट

विवरण	ड्यूरगार्ड वाटरसील सीमेंट			सामान्य सीमेंट		
	ड्राई क्यूब का वजन (ग्रा.)	पानी का अवशोषण (ग्रा.)	%	ड्राई क्यूब का वजन (ग्रा.)	पानी का अवशोषण (ग्रा.)	%
पानी के अंदर 2 घंटे के बाद	749.5	16.5	2.2	785.4	43.2	5.5
पानी के अंदर 4 घंटे के बाद	753.2	20.2	2.7	787.0	44.8	5.7
पानी के अंदर 6 घंटे के बाद	756.2	23.2	3.1	787.7	45.5	5.8
पानी के अंदर 18 घंटे के बाद	766.1	33.1	4.3	788.3	46.1	5.8

6 घंटे तक के लिए सामान्य ड्यूरगार्ड सीमेंट की तुलना में पानी का अवशोषण लगभग आधा है।

\*आंतरिक लैबोरेटरी टेस्ट के अनुसार। इस्तेमाल के मिश्रण एवं कारीगरी के आधार पर परिणाम में अंतर आ सकता है।