

Birla White **LEVELPLAST**

CURING-FREE READY MIX PLASTER



**बेहतरीन गुणवत्ता
तराई-मुक्त रेडी-मिक्स
प्लास्टर**

Levelplast



उत्पाद अवलोकन

बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट अपनी तरह का पहला व्हाइट सीमेंट-आधारित जल-रोधी पॉलिमर मॉडिफाइड तराई-मुक्त रेडी-मिक्स प्लास्टर है. यह आपकी दीवारों को श्रेणी की सर्वोत्तम कंप्रेसिव स्ट्रेंथ और तनन जुड़ाव देता है.

बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट एक पर्यावरण अनुकूल उत्पाद है और एंटी-कार्बोनेशन गुणों के लिए प्रमाणित है. इसके साथ आप अपनी दीवारों के साथ कमाल रच सकते हैं, जो अगले कई साल तक सुंदर दिखें. यह आंतरिक और बाहरी सतहों पर प्रयोग के लिए यह उपयुक्त है.

ध्यान देने योग्य लेवलप्लास्ट विशेषताएँ

क्र. संख्या	तकनीकी मापदंड	विशेषताएँ	जांच विधि
1	*कवरेज (वर्ग फीट/किग्रा) @5 मिमी मोटाई [आदर्श चिकनी सतह पर]	1.5-2.0	इन हाउस
2	भंडार अवधि (घंटे)	1.0-1.5	इन हाउस
3	तनन स्ट्रेंथ @28 दिन (N/mm ²)	≥0.65	EN 1348
4	जल केशिका अवशोषण (मिली), 30 मिनट @28 दिन	≤0.80	कास्टिन ट्युब
5	कंप्रेसिव स्ट्रेंथ @28 दिन (N/mm ²)	≥10	EN 1015-11
6	बल्क घनत्व (g/cm ³)	1.3-1.7	इन हाउस

एसकेयु: 20 किग्रा. पैक/ भंडारण आयु: निर्माण तिथि से 6 माह
प्रभावी अवधि: उत्पादन की तिथि से 12 महीने
भंडारण: ठंडी और सूखी जगह पर रखें



लेवलप्लास्ट प्रयोग करने के फायदे



तराई मुक्त



हैकिंग मुक्त



सर्वश्रेष्ठ कंप्रेसिव
स्ट्रेंथ



उच्च जल
प्रतिरोधी



तापीय
इंसुलेशन



एंटी-कार्बोनेशन
गुण

प्रयोग स्थान

वह सतहें जो आप बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट से पर्फेक्ट बना सकते हैं



*(केवल सुझाई गई मोटाई अर्थात 25 मिमी तक, दो परतों में.)

प्रयोग प्रक्रिया

यह स्टेप-बाय-स्टेप निर्देश अपनाएँ ताकि आपकी दीवारें लगे शानदार:

1. छेनी, वायर ब्रश या एमरी स्टोन की मदद से धूल, चिपचिपा मटीरियल और क्योरिंग कम्पाउंड हटा दें और साफ़ पानी से धो दें.
2. लेवलप्लास्ट मिक्स लगाने से पहले साफ़ पानी से सतह को गीला या नम करें.
3. पहला कोट, 2-4 मिमी: 25% पानी मिलाएँ, दूसरे कोट के लिए, 5-8 मिमी; 22% पानी मिलाएँ, तीसरे कोट के लिए, 9-12 मिमी: 20% पानी मिलाएँ और अंतिम फिनिश के लिए, 1-2 मिमी: 25% पानी मिलाएँ.
4. 1-2 घंटे में इस्तेमाल लायक एक समान पेस्ट पाने के लिए मेकेनिकल स्टीरर की मदद से 5-7 मिनट तक बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट को पूरी तरह से मिक्स करें.
5. ट्रॉवेल (कन्नी) या पुट्टी चाकू की मदद से लेवलप्लास्ट मिक्स के द्वारा सभी दरारे, छेद और मेसनरी जॉइंट्स की मरम्मत कर दें.
6. विविध मोटाई में लेवलप्लास्ट प्रयोग-
 - i) लेवलप्लास्ट पहला कोट - 10 मिमी मोटाई के लिए लेवलप्लास्ट पेस्ट का 2-4 मिमी और 25 मिमी मोटाई के लिए 2-4 मिमी पेस्ट को ट्रॉवेल या गुरमाला से लगाएँ.
 - ii) लेवलप्लास्ट दूसरा कोट - 10 मिमी मोटाई के लिए लेवलप्लास्ट पेस्ट का 2-4 मिमी और 25 मिमी मोटाई के लिए 5-8 मिमी कोट.
 - iii) लेवलप्लास्ट तीसरा कोट - 10 मिमी मोटाई के लिए 1-2 मिमी और 25 मिमी मोटाई के लिए 9-12 मिमी.
7. अंतिम कोट के बाद, सतह को 320 नम्बर के एमरी पेपर से घिसिए.
8. बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट को पुट्टी के 1 या 2 कोट से पूरा करना चाहिए, उसके बाद दीवार पेंट के लिए तैयार होगी.

बिरला व्हाइट लेवलप्लास्ट प्रयोग करते समय सावधानियाँ



इसे पहले दो कोट में 6-8 मिमी की स्टेप्स में प्रयोग करना चाहिए.



बाहरी सतहों पर दोपहर के समय इसे लगाने से बचिए (खास करके गर्मी के महीनों में)



सलाह है कि, असमानता को पूरी तरह से जांच लेना चाहिए और आवश्यकता अनुसार लेवलप्लास्ट के अतिरिक्त कोट लगाने चाहिए, ताकि बिरला व्हाइट एक्सेल पुट्टी या बिरला व्हाइट वॉलकेयर पुट्टी के प्रयोग से पहले सतह की असमानता 1 मिमी से अधिक नहीं होनी चाहिए.



अगला कोट लगाने से पहले सतह को पूरी तरह से सूखने दीजिए.

प्रयोग के बाद की सावधानियाँ

1. सांस में लेना या निगलना खतरनाक है. दोनों मामलों में, खुली जगह में जाइए और तुरंत चिकित्सक से परामर्श लें.
2. त्वचा के सम्पर्क में आने पर भरपूर पानी से धोइए.
3. बच्चों की पहुंच से दूर रखिए.
4. रबड या पॉलीथीन दस्ताने, सेफ्टी गॉगल्स या ग्लासेज (चश्मे) तथा फेस मार्स्क (नकाब) जैसे सुरक्षा उपकरण प्रयोग करें.
5. कोई अतिरिक्त सीसा, पारा या क्रोमियम घटक नहीं.
6. बचा हुआ पेस्ट नाली में या जलाशयों में न उड़ें.
7. पेस्ट सख्त हो जाने पर उस में पानी मिलाकर फिर से इस्तेमाल नहीं करना चाहिए.



LEVELPLAST

CURING-FREE READY MIX PLASTER

बिरला व्हाइट - अल्ट्राटेक सीमेंट लिमिटेड की ईकाई
9वाँ माला, बिरला सेंचुरियन, पांडुरंग बुधकर मार्ग, वरली, मुम्बई - 400030
टेलीफोन बोर्ड नं. : 022- 68540444 / 50365111

वेबसाइट: www.birlawhite.com | टोल फ्री नं. 1800 11 1717

www.facebook.com/BirlaWhiteCement | [X.com/BirlaWhite](https://twitter.com/BirlaWhite)