



लूज टाइल्स का ईजी फिक्स

व्हाइट सिमेंट के
एडवांटेज वाला
बिरला व्हाइट

टाइलस्टिक्स

फिनिश मस्त, पकड़ जबरदस्त.



टाइलस्टिक्स इंटेरो ग्रीप+

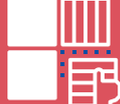
यह सेरामिक, सेमी-विट्रेयस टाइल तथा छोटे से लेकर मध्यम आकार के नैचुरल स्टोन्स को फिक्स करने के लिए एक पॉलिमर मॉडिफाइड, वाईट सीमेन्ट-आधारित थिन-सेट टाइल एडहेसिव है।



टिकाऊ



बेहतरीन
चिपकाव



इस्तेमाल में
आसान



टाइल पर
टाइल



विशेषताएं एवं उपयोगिताएं:

- अंदरूनी हिस्सों पर, फर्श तथा दीवारों पर लगाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।
- पानी का प्रतिरोधक - गीले हिस्सों के लिए उपयुक्त।
- सैग प्रतिरोधी फॉर्मूला, जिसके कारण इसे बिना किसी झंझट वर्टिकल दीवारों पर इस्तेमाल किया जा सकता है।
- कम वीओसी स्वस्थ जीवन के लिए उपयोगी।

इनके लिए उपयुक्त:

सूखी और गीली सतहों पर अंदरूनी हिस्सों पर 3 मीटर तक ऊंची सीमेन्ट वाली उप-सतहों पर हॉरिजॉन्टल और वर्टिकल लगाया जा सकता है। टाइल पर टाइल लगाने में इसका इस्तेमाल किया जाता है।

पैकेजिंग: 20 किलो बैग

तकनीकी विनिर्धारण:

| ताजा रहने की अवधि | टेन्साइल चिपकाव | शियर चिपकाव | **कवरेज | IS 15477: 2019 | EN 12004: 2017 | *शेल्फ लाइफ |
|-------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-------------|
| 2 घंटे | > 0.8 N/mm ² | > 1.10 N/mm ² | लगभग 55-60 ft ² | टाइप 1'T' | टाइप C1T | 12 महीने |

*सीलबंद पैक के लिए इसको ढककर, सूरज की सीधी रोशनी से बचाकर, सीलनरोधी दशा में तथा अत्यधिक तापमानों से सुरक्षित रखा जाता है।

**ट्रॉवेल नॉच के आकार, टाइल के प्रकार तथा आकार और उप-सतह के स्मूद तथा समतल होने के आधार पर कवरेज में भिन्नता होगी। 20 किलो बैग के लिए 3 मिमी मोटाई के साथ 6 मिमी x 6 मिमी वर्ग ट्रॉवेल का इस्तेमाल करने पर।

इस्तेमाल के क्षेत्र:

| अंदरूनी फर्श | इंटेरो ग्रिप+ |
|----------------------------------|---------------|
| सेरामिक टाइल्स | ✓ |
| सेमी विट्रेयस | ✓ |
| टाइल पर टाइल | ✓ |
| विट्रिफाइड टाइल्स | |
| पोर्सलीन टाइल्स | |
| ग्लास मोजायक | |
| नैचुरल स्टेन्स - ग्रेनाइट/मार्बल | |
| छोटे फॉर्मेट की टाइल्स | ✓ |
| मध्यम फॉर्मेट की टाइल्स | |
| बड़े फॉर्मेट की टाइल्स | |
| अंदरूनी दीवार | |
| 9 फुट तक | ✓ |

भौतिक गुण @ 25°C

| वेरिएंट | इंटेरो ग्रिप+ |
|--|---------------|
| वजन अनुसार मिश्रण अनुपात | 0.24 - 0.26 |
| मिश्रित घनत्व, किलो/लीटर | 1.60 - 1.80 |
| (IS 15477: 2019) ओपन समय, मिनट | लगभग 20 |
| (IS 15477: 2019) एडजस्ट होने की योग्यता, मिनट | लगभग 20 |
| ताजा रहने की अवधि, घंटे | 2 |
| सेट होने का समय, घंटे | 24 |
| ज्यादा लोगों के चलने फिरने लायक समय, घंटे | 24 |
| एडहेसिव की मोटाई, mm | 3 - 12 |
| इस्तेमाल हेतु तापमान (उपसतह तथा सामग्री), °C | 5 - 35 |



IS 15477: 2019 के अनुसार गुण

| वेरिएंट | इंटेरो ग्रीप+ | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| इसकी पुष्टि: | IT | |
| जांच गुण | अपेक्षा | जांच परिणाम |
| 1. टेन्साइल चिपकाव शक्ति | | |
| a) शुष्क दशा, N/mm ² | न्यूनतम 0.5 | >0.8 |
| b) गीली दशा, N/mm ² | | |
| 2. शियर चिपकाव शक्ति | | |
| a) शुष्क दशा, N/mm ² | न्यूनतम 1.0 | >1.10 |
| b) गीली दशा, N/mm ² | | |
| 3. स्लिप प्रतिरोधकता, mm | ≤ 0.5 | <0.3 |

EN 12004: 2017 के अनुसार गुण

| वेरिएंट | इंटेरो ग्रीप+ | |
|---|---------------|-------------|
| इसकी पुष्टि: | CIT | |
| जांच गुण | अपेक्षा | जांच परिणाम |
| 1. ओपन समय @ 20 मिनट, N/mm ² | ≥ 0.5 | >0.6 |
| 2. स्लिप प्रतिरोधकता, mm | ≤ 0.5 | <0.3 |
| 3. टेन्साइल चिपकाव शक्ति | | |
| a) आरंभिक, N/mm ² | ≥ 0.5 | >0.8 |
| b) पानी में डुबाने के बाद, N/mm ² | ≥ 0.5 | >0.7 |
| c) हीट एजिंग के बाद, N/mm ² | ≥ 0.5 | >0.8 |
| d) फ्रीज के बाद-थॉ सायकिल्स, N/mm ² | ≥ 0.5 | >0.7 |





BIRLA WHITE TILESTIX RANGE



Use Birla White Tilelynk for excellent results.



अधिक जानकारी
के लिए स्कैन करें

बिरला व्हाइट – अल्ट्राटेक सीमेन्ट लिमिटेड की यूनिट,

9 वीं मंजिल, बिरला सेन्चुरियन, पांडुरंग बुधकर मार्ग, वर्ली, मुंबई-400030

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

📘 www.facebook.com/BirlaWhiteCement | 🐦 twitter.com/BirlaWhite

✉ bw-consumercare@adityabirla.com