

Dekhte reh jaoge




Simpolo[®]
ceramics

पूर्व-स्थापना दिशानिर्देश.

स्थापना से पहले आप क्या करेंगे?

- सिम्पोलो टाइलों को ठीक करने से पहले, उन्हें वांछित पैटर्न में रखें और सुनिश्चित करें कि वे रंग का स्वीकार्य मिश्रण दें।
- इसके अलावा, कृपया पूरी तरह से विट्रीफाइड टाइल्स के निर्माण में निहित छाया भिन्नता और आकार भिन्नता की कुछ मात्रा न करें

- जांचें कि बिछाने वाले सब्सट्रेट में कोई दरार नहीं है, यह सजातीय और परिपक्व है, पूरी तरह से साफ और सपाट है।
- 1 मिमी प्रति 2 मीटर लंबाई की सपाटता से अधिकतम विचलन मापा जाता है।
- बिछाने से पहले टाइल का निरीक्षण करें.
- सब्सट्रेट की नमी $4\% \leq$ होनी चाहिए.
- धूल मुक्त सतह के लिए सब्सट्रेट को साफ करें।

बकल्ड या पॉप्ड-अप टाइल्स क्या है?

- जब आपकी फर्श की टाइलें अपनी मूल रूप से स्थापित स्थिति से उठती हैं और अन्य टाइलों को एक दूसरे के खिलाफ धक्का देना शुरू करती हैं, तो यह आपके फर्श में 'तम्बू जैसी' टक्कर पैदा करती है।
- इस टाइल दोष को बकल्ड टाइल्स के रूप में जाना जाता है।
- इस दोष को पॉप अप टाइल्स या टाइल टेंटिंग के रूप में भी जाना जाता है। बकल्ड टाइल्स दोष सभी प्रकार की टाइलों में दिखाई दे सकता है, यानी सिरेमिक टाइल्स, विट्रीफाइड टाइल्स और चीनी मिट्टी के बरतन टाइल्स आदि।
- यदि इसे बिछाते समय उचित देखभाल नहीं की जाती है। तापमान में भिन्नता, टाइलों की अनुचित स्थापना और विभिन्न अन्य कारकों के कारण पूरी तरह से सपाट टाइल वाला फर्श विभिन्न मौसमों में झुक सकता है

बकल्ट टाइल्स या पॉप अप टाइल्स दोष के कारण

01. अनुचित सफाई



- इसकी स्थापना से पहले अपनी टाइलों को ठीक से साफ करना हमेशा उचित होता है।
- परिणामस्वरूप, फर्श की अनुचित सफाई समान बंधन परत का समर्थन नहीं करती है।
- आखिरकार, इसके परिणामस्वरूप पॉपड अप टाइल्स का रूप हो सकता है।

02. फर्श विस्तार



- टाइल एक पारगम्य सामग्री है, इसलिए कुछ समय बाद, यह उच्च नमी अवशोषण के साथ सूज सकता है।
- विस्तार के कारण, दबाव टाइलों को पॉप अप करने का कारण बन सकता है और इसलिए टाइलें तम्बू विकसित कर सकती हैं, यानी बकल।

03. असमान सबफ्लोर



- असमान सबफ्लोर भी बकल्ट टाइल्स या पॉप अप टाइल्स के कारणों में से एक है।
- असमान सबफ्लोर में चिपकने वाला या टाइल्स और सबफ्लोर के साथ मोर्टार के साथ समान संबंध नहीं होगा।
- इससे टाइल्स बनाने के लिए टाइल टेंटिंग होगी
- असमान और अप्रस्तुत्य दिखाई देते हैं।

04. अनुचित सेट टाइल्स



- बड़े या अधिक आकार की टाइलों को यह सुनिश्चित करने के लिए एक निश्चित ट्रोवेलिंग तकनीक की आवश्यकता होती है. कि वे चिपकने वाले के साथ एक मजबूत बंधन प्राप्त करते हैं।
- चिपकने वाले में सेट करने के लिए स्थापित किए जाने पर सभी टाइलों को लकड़ी की वस्तु के साथ एक सौम्य छड़ी की आवश्यकता होती है।

05. चिपकने वाला का उपयोग न करना



- वे टाइलें जो चिपकने वाले पदार्थों के बिना लगाई गई हैं टाइल्स के बकलिंग का कारण भी बन सकता है।

06. कोई या गलत आंदोलन जोड़

- "आंदोलन जोड़ों की गलत स्थापना भी बकलड टाइल्स की ओर ले जाती है। टाइल्स के बीच जोड़ों की अनुपस्थिति में टाइलें भी झुक जाएंगी।

7. खराब गुणवत्ता वाले बॉन्डिंग एजेंट का उपयोग करना

- जब टाइलें उन को बॉन्डिंग एजेंट के साथ फर्श पर तय किया जाता है, तो अंतर्निहित पदार्थ एक सुरक्षित बंधन नहीं बना सकता है।
- पर्यावरणीय परिस्थितियों में मामूली बदलाव के कारण
- तापमान या आर्द्रता में परिवर्तन की तरह, बंधन अपनी पकड़ खो देगा और बकल्ट टाइल्स का दोष दिखाई दे सकता है।

08. खराब गुणवत्ता वाले टाइल चिपकने वाला का उपयोग करना

- यदि फर्श का क्षेत्र सीधे सूर्य के प्रकाश के संपर्क में है और यदि खराब गुणवत्ता वाले चिपकने वाले पदार्थों का उपयोग किया जाता है, तो टाइल टेंटिंग या टाइल्स के पॉप अप होने की संभावना है।
- सीधे सूरज की रोशनी से टाइल्स का विस्तार होगा। इसलिए, यदि चिपकने वाला मजबूत नहीं है, तो टाइल पॉप अप और बकल हो सकती है।

09. अनुचित संबंध सामग्री



सीधे = सही



चक्कर = त्रुटि



धब्बे = त्रुटि

- एक मजबूत और उच्च गुणवत्ता वाली बॉन्डिंग सामग्री का उपयोग करें।
- यदि एक सूखे पाउडर बॉन्डिंग एजेंट का उपयोग किया जाता है, तो आपको यह जांचना चाहिए कि यह ठीक से मिश्रित है या नहीं?

धन्यवाद



सिम्पोलो विट्रीफाइड प्राइवेट लिमिटेड
ओल्ड घुंटू रोड, मोरबी - 363 642। गुजरात, भारत

Tele.: +91 2822 241622, E-mail:

customercare@simpolo.net

www.simpolo.net

टोल फ्री नंबर 1800-233-2223

Mob: +91 72289 22222



MADE IN INDIA

