

TERATILE SILVER

Polymer based tile adhesive



वर्णनम्:

टेराटिले रजत बहुलक आधारित टाइल चिपकने वाला है। इदमस्ति साधारण पोर्टलैंड सीमेंट द्वारा रचित, सम्यक् Selected & Gradeed समुचय एवं बहुलक। अस्य उपयोगः टाइल्-आकारस्य कृते उपयुक्तं टाइल्-चिपकनरूपेण भवति 2 x 4 फीट् पर्यन्तं।

उपयोगः: १.

- अधिकांशस्य मृत्तिका, vitrified टाइल्स कृते उपयुक्तम्।
- रेत स्टोन्स , आन्तरिक अनुप्रयोग में पुदीना पत्थर।
- 6 mm शय्या स्थूलता पर्यन्तं टाइल्स् निश्वयार्थं उपयुक्तम् तथा 12 mm मोटाई तक विस्तारित किया जा सकता है। सीमित विस्तार का क्षेत्र।

लाभ/चरित्र विज्ञान: 1 .

- उत्तम ग्रहण 1 .
- गैर-संकुट एवं जलरोधक 1 .
- डुबकी स्थिति एवं आंतरिक अनुप्रयोग 1 .
- दीर्घकालः कार्ययोग्यः .
- अच्छा स्लिप प्रतिरोध .
- उच्च चिपकने वाला बंधक बल .

उत्पाद प्रयोज्य उपस्तर: .

- भित्ति पर 8 पाद तक।
- टाइल पर टाइल पर टाइल अनुप्रयोग .
- AAC ब्लॉक।

न अनुशंसाः : १.

Terile Silver on इत्यस्य उपयोगं न कुर्वन्तु,

- जिप्सम प्लास्टर।
- रङ्गः धातुः वा ।
- विशाल प्रारूप टाइल अनुप्रयोगों के लिए।
- काष्ठं वा काष्ठं वा समुचयम्।
- जिप्सम बोर्ड या विस्तारित सीमेंट।
- धातु, रबर, पीवीसी, लिनोलियम सतह।



उत्पाद मानक अनुपालन:

- is 15477:2019 (CM/L-760053713)
- एन 12004 एवं ISO 13007, Ansi A118.4 en 1348, एन् १५४२ २.

कम्पनी मानक अनुपालन: 1















अनुप्रयोग प्रक्रिया: 1 . सतह तैयारी: 1 .

पृष्ठभाग को चिकित्सीय करना चाहिए, यांत्रिक रूप से प्रतिरोध, मुक्त from शिथिल कण, तेल, ग्रीस, रङ्ग, मोम & पर्याप्त रूप से शुष्कः। सीमेण्टेटियस उपस्तरणं 1000 इत्यस्य अधीनं न करणीयम्। टाइल स्थापना के बाद संकोच या मजबूत आन्दोलन।

मिश्रण का तैयारी: 9.

20 किलोग्राम टाइल चिपकने चूर्ण को 3.4-3.6 लीटर के साथ जोड़ें बाल्टिकायां जलं विद्युतेन सह सम्यक् मिश्रणं कुर्वन्तु । ब्लेण्डर।

मिश्रण का प्रयोगः : १.

नोचयुक्तेन सह उपस्तरणे टेराटिल् रजतम् प्रयुज्यते । न्यूनतमं एकरूपं स्थूलतां प्राप्तुं त्रवीयम् । 2mm के। निश्चितानां कृते substrate मध्ये tile दृढतया दबावन्तु। सेकण्डों को चिपकने के साथ अच्छा संपर्क सुनिश्चित करना चाहिए। इदमस्ति उत्तम एवं पूर्ण आसंजन के लिए अनिवार्य, Teratile लागू करें उभयत्र रजतम् : टाइल् & उपस्तरणस्य पृष्ठभागः।

टाइल अनुप्रयोग के लिए महत्वपूर्ण बिन्दु:

संस्थापनात् पूर्वं टाइल्स् आर्द्रीकरणं न आवश्यकम्; केवलं अत्यन्तं धूलिपूर्णपृष्ठेषु एव प्रक्षालनम् स्वच्छजलस्य निमञ्जनेन अनुशंसितम्। टाइल्स . सामान्यरीत्या स्थापनीयाः, दृढतया दबावः चिपकने के साथ अच्छा संपर्क सुनिश्चित करें। मुक्तसमयः . of Teratile रजत के सामान्य परिस्थितियों के तहत तापमानं आर्द्रता च न्यूनतमं २० निमेषः भवति । प्रतिकूल शर्तें (शुष्क वायु, उच्च तापमान) तथा च अत्यन्तं शोषकः उपस्तरणं तीव्ररूपेण कर्तुं शक्नोति स्म । कतिपयनिमेषेषु मुक्तसमयं न्यूनीकरोतु।

सततं पश्यितव्यं यत् कोऽपि सतही नास्ति इति। चिपकने पृष्ठे चलचित्रं निर्मितम् अस्ति तथा च तत् अद्यापि ताजाः। सतहीचलचित्रस्य सित निर्मितस्य सित, . चिपकने को पुनः प्रयोजित किया जाना चाहिए खाना के साथ। त्रौलिया 10। त्वचा निर्मित के बाद चिपकने वाली चुम्बक को आर्द्र करने वाली। न अनुशंसितं यतः जलं प्रति ant an an an an act. तस्य विलयनस्य स्थाने आसंजनचलचित्रम्। अन्तराल अवश्यं अविशष्टाः भवेयुः । २ मि.मी.तः ५ मि.मी.पर्यन्तं भिन्नाः टाइल्स्-अन्तरालेषु । टाइल प्रारूपों के निर्भर करता है। अन्तिम समायोजन के 1 . टाइल्स् 20 मिनिट् मध्ये 100 तः कर्तव्यः 100 तः स्थापना। टेराटिल रजत के साथ स्थापित टाइल्स 10 होना चाहिए संस्थापन के बाद 5-7 घण्टे तक फ्रॉस्ट से संरक्षित।

सफाई: १.

साधनानि हस्तौ च जलेन स्वच्छं कर्तुं शक्यन्ते, टाइल् पृष्ठम् आर्द्रवस्त्रेण स्वच्छं कर्त्त् शक्यते।

सीमाः: १.

Teratile रजतस्य प्रयोगः न कर्तव्यः यदा . तापमानं ५°C तः न्यूनं भवित तथा च पतिति । उत्पादः . कालस्य चित्रजलस्य संपर्कः न कर्तव्यः । अनुप्रयोगः। यदि तापमानस्य विषये कोऽपि संदेहः उत्पद्यते। अथवा उपस्तर स्थिति, Redwop कार्यालय का परामर्श करें।

तकनीकी सचना: १

तकनाका सूचना : ५.	
गुणाः	विनिर्देश 1 .
स्वरूपम्	ग्रे/ श्वेत चूर्ण 1 .
वर्ग	प्रकार-II, C2TE* .
बल्क घनत्व 1 .	१.८२ ग्राम/सीएम ३ २.
शुष्क ठोस सामग्री 1 .	900 % .
एमिकोड 1 .	EC1 R Plus- अत्यन्त कम . एम्मिशन 1 .
मिश्रणस्य p ph .	लगभग 11 - 12 .
तन्यक आसंजन बल 1 . @ २८ दिवसाः २. शुष्क स्थिति 1 . आर्द्र स्थिति 1 . (इस् 15477:2019, en . १२००४) २.	> 1.05 n/mm2 . > 1.0 n/mm2 .

नेत्र संरक्षण, दस्ताने एवं श्वसन उपकरण।

त्वक्-सम्पर्कस्य सन्दर्भे प्रचुरं कृत्वा प्रक्षाल्यताम् । स्वच्छं जलं, ततः साबुनेन सह सम्यक् स्वच्छं कुर्वन्तु तथा च जलम्। नेत्रैः सह सम्पर्कस्य सन्दर्भे तत्क्षणमेव प्रक्षालयेत् । प्रचुरं स्वच्छजलं कृत्वा चिकित्सापरामर्शं याचत। यदि निगलितं तत्क्षणं चिकित्सां अन्वेष्टव्यम् - कुरुत - . न तु वमनं प्रेरयन्तु।

कतरनी आसंजन शक्ति @ 28 . दिन 1 . शुष्क स्थिति 1 . आर्द्र स्थिति 1 . (इस् 15477: 2019, and 12004)	> 1.25 n/mm2 . > 1.0 n/mm2 .
Min @20°C मध्ये समायोज्यता (इस् 15477: 2019, and 12004)	> २० २.
Min @20°C मध्ये खुला समय . (इस् 15477: 2019, and 12004)	> ~ ° ~.
मिमी में स्लिप प्रतिरोध . (इस् 15477: 2019, and 12004)	< 0.4 2.
पोट् जीवन @ 27°C .	लगभग 10. २ घण्टा २.
अनुप्रयोग तापमान 1 .	+5 ° C तः 10 तः 1 . +४० ° C .
भित्ति ग्राउटिंग 1 .	१०-१२ घण्टायाः अनन्तरं .
तल ग्रोटिंग 1 .	१ दिवस के बाद .
लघु पाद यातायात पर सेट करें .	२४ घण्टे 1 .
उपयोगाय सज्जः .	१४ दिवसाः २.

*C1/C2=तिल प्रकार t- स्लिप प्रतिरोध E- खुले समय, प्रकार i, ii, iii, IV, V .

बन्धन एजेण्ट: 1 .

- टाइल् चिपकनस्य बन्धनशक्तिं वर्धयितुं, अस्माकं Admix अतिरिक्त बन्धनं प्रयोजयन्तु।
- ग्रेनाइट् & कृत्रिमशिलायाः कृते इदं अनुशंसितम् अस्ति।
- Mix part-a & part-b of admix extra bond में निर्दिष्ट वजन अनुपात ततः पृष्ठपृष्ठे तत् प्रयोजयन्तु । पाषाण एवं 24 घण्टे तक यह शुष्क होने दें।

कवरेजः - १.

35 ft2 प्रति 20 kg @ 3mm मोटाई।

पैकेजिंग: 1

२० & ४० किलोग्रामे टेराटिल् रजतस्य आपूर्तिः भवति ।

संग्रहण

शुष्कस्थितौ मूल, अमुक्तपुटयोः संग्रहणं कुर्वन्तु । अथवा पैक। यदि उच्चतापमात्रे वा उच्चस्थाने वा संगृहीतम्। आर्द्रता परिस्थितियाँ शेल्फ जीवन को कम किया जा सकता है।

शेल्फ-जीवनम् : १.

मूलमुद्रायुक्ते शुष्कस्थाने 24 मासाः संगृहीतम् । पैकेजिंग।

स्वास्थ्य एवं सुरक्षा:

टेराटिले सिल्वर में सीमेन्ट चूर्ण होते हैं जो, जब, जब जलेन सह मिश्रितं वा आईं भवति वा, क्षारं मुझतु। जो त्वचा के लिए हानिकारक हो सकता है।

उपयोग के दौरा त्वचा वा नेत्रम्। उपयुक्त सुरक्षात्मक वस्त्र i.e, मुखौटा पहनें।

अग्निः:

टेराटिले रजत टाइल चिपकने वाला अ ज्वलनशील है।

व्यावसायिक उत्पाद सूचना: चेतावनी:

यद्यपि सर्वं तकनीकी विवरणं तथा च . अस्मिन् उत्पाददत्तांशपत्रे समाविष्ठाः अनुशंसाः अस्माकं ज्ञानस्य उत्तमस्य अनुरूपं भवति तथा च अनुभवः, उपि सर्वा उपर्युक्ता सूचना, प्रत्येकं केस, केवलं सूचकरूपेण गृह्यताम् । दीर्घकालीन व्यावहारिक अनुप्रयोग के बाद पृष्टि; कृते एतत् कारणं, यः कोऽपि उत्पादस्य उपयोगं कर्तुम् इच्छति सः अवश्यं सुनिश्चितं कर्तव्यम् यत् एतत् 10 कृते उपयुक्तम् अस्ति। परिकल्पित अनुप्रयोग। प्रत्येकं सन्दर्भ, उपयोक्ता एव from racting any consulations कृते पूर्णतया उत्तरदायी उत्पादस्य उपयोगः।

कृपया तकनीकी के वर्तमान संस्करण देखें Datशीट, अस्माकं वेबसाइटतः उपलब्धम् redwop.net

मूल्य आधार: 1.

अस्मिन् उत्पाददत्तांशपत्रे उक्ताः सर्वे तकनीकीदत्तांशः प्रयोगशाला परीक्षणों पर आधारित। वास्तविक मापित आँकड़ा हो सकता है अस्माकं नियन्त्रणात् परं परिस्थितिषु भिन्नं भवति।



This symbol is used to identify Redwop products which give off a low level of volatile organic compounds(VOC) as certified by GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoff, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), an international organisation for controlling the level of emissions from products used for floors.



This symbol is identify that the products maintain its parameter with consistancy & checked frequently as per BIS department and provided quality assurance.



Our Commitment To The Environment Redwop products assist Project Designers and Contractors create innovative LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) certified projects, in compliance with the U.S. Green Building Council.



ISO/IEC 17025 enables laboratories to demonstrate that they operate competently and generate valid results, thereby promoting confidence in their work both nationally and around the world.

कानूनी सूचना: १.

अस्य तकनीकीदत्तांशपत्रस्य सामग्रीः प्रतिलिपितः भवितुम् अर्हति । अन्यस्मिन् परियोजना-सम्बद्ध-दस्तावेजे, परन्तु परिणामी दस्तावेजाः आवश्यकतानां पूरकं वा प्रतिस्थापनं वा न करिष्यन्ति। रेडवाप-उत्पादस्य समये प्रचलित-टीडी-रूप्यकाणि । स्थापना।

अस्माकं अद्यतनतमानि TDs अस्माकं 10 तः डाउनलोड् कर्तुं शक्यन्ते वेबसाइट redwop.net.

शब्दावली या आवश्यकताओं को किसी भी परिवर्तन अस्मात् TDS तः समाहितं वा व्युत्पन्नं वा . रेडवाप का उत्तरदायित्व।

3D रेखाचित्र: 1 .





It is the practice of increasing efficiency with which buildings use resources- energy, water and materials-while reducing building impacts on human health and the environment.



ISO 45001 is the world's international standard for occupational health and safety, issued to protect employees and visitors from work-related accidents and diseases.



ISO 9001:2015 is a globally recognized standard for quality management systems (QMS). It helps organizations of all sizes and sectors to: Improve performance, Meet customer expectations, Demonstrate commitment to quality, and Identify and improve processes that lack consistency.



ISO 14001 is the internationally recognized standard for environmental management systems (EMS). It provides a framework for organizations to design and implement an EMS, and continually improve their environmental performance

Country: India format: RCPL/QA/O25-00 issue Date: 2024-12-01 05:29:46

