

Terralite™ Fine

The House of Scandinavian Finishing Materials



SWEDEN • UK • IRELAND • RUSSIA • TURKEY • ALGERIA • EGYPT
JORDAN • UAE • THAILAND • VIETNAM • CHINA • KOREA



www.terraco.com



دون حواجز، سهل التطبيق يحتاج الى طبقتين من المادة فقط.

المميزات

- تيرالايت فاين هو عبارة عن مجموعة من الحبيبات الزخرفية من حجر الميكاء ، الحجر الملون ، وبوليمرات الأكرليك والمواد المضافة مع الخصائص التالية:
- مقاومة ممتازة للماء و العوامل الجوية
- مقاومة للحطاب والفطريات
- قابل للغسيل
- مقاومة للاشعة فوق البنفسجية
- مقاومه للتاكل
- ذات تشطيب عالي الجودة

مناطق الاستخدام

- الواجهات الخارجية والداخلية
- الخرسانة
- الواجهات الاسمنتية /ركائز البناء
- الخرسانة المسبقة التصنيع
- الاعمده والجدران المميزه
- جدران الجبس والخشب
- الاسطح القديمة والجديدة (التجديد/التحديث)
- في المجمعات التجارية والصناعية ، والمجمعات السكنية وفعاله بشكل خاص في المناطق المتعرضه لعوامل المناخ الشديد.
- مثالي للاستخدام ضمن نظام العزل الحراري الخارجي تيراكو (EIFS)

طريقه التطبيق

لضمان متانة عاليه والحصول على الشكل النهائي المراد يرجى التأكد من ان يتم تطبيق النظام علي النحو الموصي به أدناه:

الاساس

طبقة واحدة من الاساس النافذ المبرز
قم بتحريك الاساس النافذ المبرز بعناية شديدة و قم بتطبيقه بمالج حديد / اذا كان تطبيقه في الرش يتم استخدام بندقيه هوبر بمعدل استهلاك المواد ٦٠٠ جم / م^٢ . ضمان تغطية كاملة وموحدة السطح مع الاساس والسماح بالجفاف لمدة ٦-٨ ساعات.

الطبقة النهائية

طبقة واحدة من تيرالايت فاين
تيرالايت فاين يتم تطبيقه بواسطة مالج حديد بمعدل استهلاك المواد ٢,٥-٣,٠ kg/m^٢ . السماح للسطح بالجفاف لمدة دقيقتين و من ثم تشطيب السطح في مالج رطبه، للتحقيق سطح أملس ومتساوي. يجب أن تكون مساحات العمل مسجلة لتجنب "الحواف الجافة"

المعلومات الفنية

سماكة الطبقة: ١,٢-١,٥ مم (الطبقة النهائية الجافه)

استهلاك: ٢,٥ إلى ٣,٠ kg/m^٢

التعبئة والتغليف: ٢٥ كغم بلاستيك درم

التخزين: ١٢ شهرا في الدرمات الاصليه غير المفتوحة



Terralite™ Fine

EASY TO APPLY WITH JUST TWO COAT APPLICATION.

Benefits

Terralite Fine is based on decorative aggregate mica, coloured stone, acrylic polymers and additives with the following properties:

- Highly water and weather resistant
- Washable
- Abrasion resistant
- Algae and fungi resistant
- UV-stable
- Highly decorative finish

Areas of Application

- Exterior and interior facades of:
 - Concrete
 - Cement rendering / masonry substrates
 - Precast
 - Columns and feature walls
 - Wood and gypsum walls
- Old and new substrates (Renovation / Retrofit)
- On commercial and industrial complexes, housing complexes and is particularly effective in areas of severe climatic exposure.
- Specially designed as a finish for Terraco EIFS System.

Application Method

To guarantee a high performance durable finish, ensure that the system is applied as recommended below:

Primer

1 x coat of P Primer Plus HB Textured
Thoroughly stir P Primer Plus HB Textured and apply with a steel trowel / spray using hopper gun at a material consumption rate of 600 g/m². Ensure the complete & uniform covering of surface with primer and allow to dry for 6-8 hours.

Finish

1 x coat of Terralite Fine
Terralite Fine is applied with a steel trowel at a material consumption rate of 2.5-3.0 kg/m². Allow to set for two minutes and then finish with a wet trowel, in order to achieve a smooth, even surface. Work areas should be taped in order to avoid 'dry edging'.

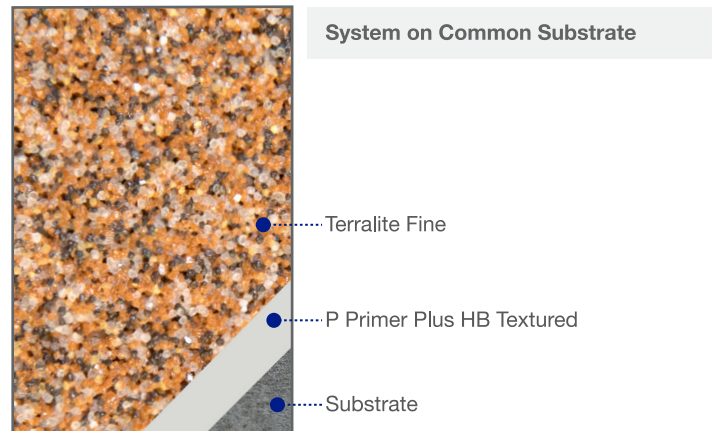
Technical Information

Coating Thickness: 1.2 - 1.5 mm (dry film)

Consumption: 2.5 to 3.0 kg/m²

Packaging: 25kg plastic pails

Storage: 12 months in original unopened containers



Terralite™ Fine



Colour: TLF4L Agadir Application:



Colour: TLF5L Marrakech Application:



Colour: TLF6L Meknes Application:



Colour: TLF7L Rabat Application:

Trowel

Terralite™ Fine



Colour: TLF1D Casablanca Application:



Colour: TLF2D Fes Application:



Colour: TLF3D Tiznit Application:



Colour: TLF4D Tangier Application:

Please note: Colours indicated on the chips reflect specific P Primer plus HB Textured basecoat and a Terralite Fine Top Coat used together. For best results, apply a small sample on location and proceed accordingly with specific approvals.

Terralite™ Fine



Colour: TLF7D Kenitra Application:

Terralite Fine is an exceptionally decorative stone coating; it exhibits weather-resistant properties and emulates a natural finish. It is designed to satisfy the most demanding architectural requirements, primarily for exterior surfaces. It is also widely specified as a special interior decorative finish by designers and architects.

Terralite Fine is supplied ready-mixed for application and is available in a range of attractive multi-colour finishes. It is highly recommended to include aesthetic grooves in Terralite Fine application, in order to replicate the natural stone finish.

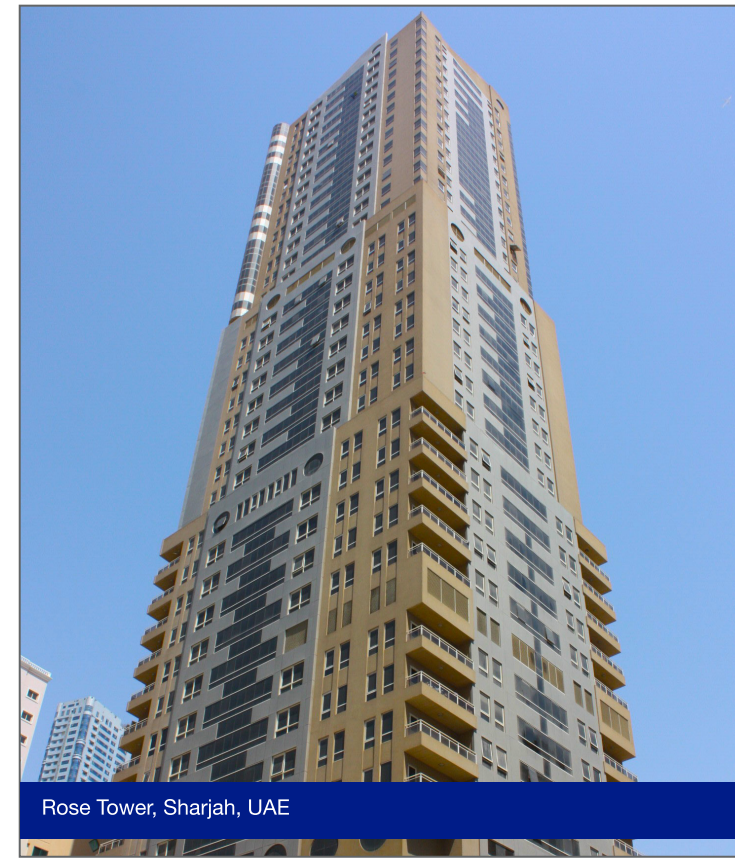
Contrary to other prevailing stone coating finishes, Terralite Fine can be easily applied in just two coats of application.

Terralite Fine coatings are ideally suited for use with Terraco EIFS (also referred to as EWI / ETICS). EIFS is an energy efficient thermal wrapping applied to the exterior surfaces of a building. This thermal wrapping is then finished with a long-life, decorative and protective wall coating. Terraco aims to remain at the forefront of formulating and developing products to meet architectural demands with this compilation of individually styled specialist wall coatings.

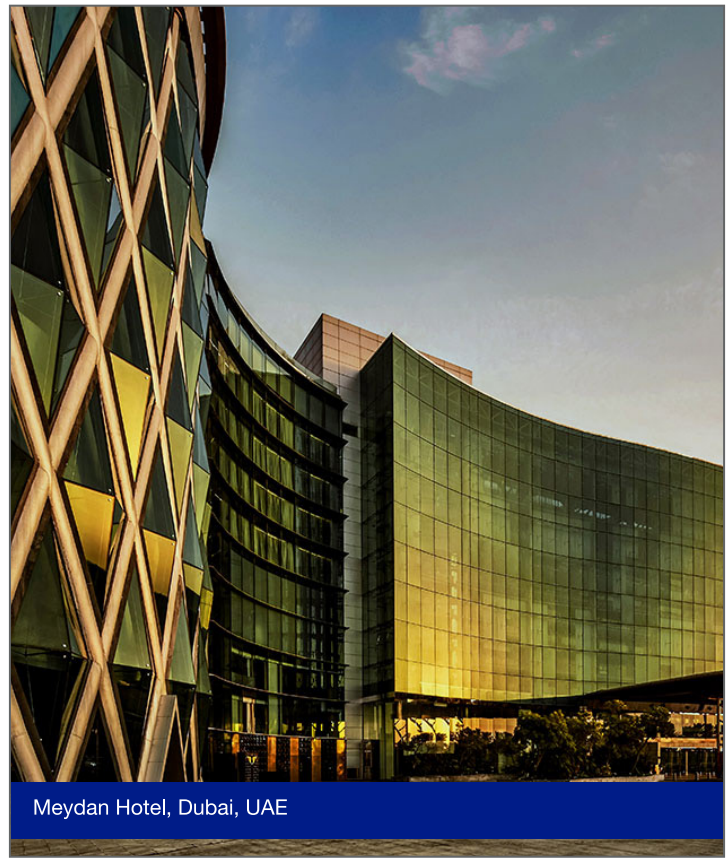
Terralite Fine is backed by the Terraco International Quality Guarantee.

Terralite Fine is recommended for:

- EIFS / EWI / ETICS
- Retrofit / Renovation
- New Build



Rose Tower, Sharjah, UAE



Meydan Hotel, Dubai, UAE



Technical Data Sheets and Material Safety Data Sheets are available from your Terraco representative or on www.terraco.com. Although every precaution has been taken to ensure the accuracy of the colours and textures represented herein they should be considered indicative. Products containing natural aggregates may be susceptible to colour variation and we recommend that you order sufficient quantity for the complete project at one time. Terraco does not warrant the accuracy of the information provided herein and all information is subject to change without notice. © All rights reserved. Terraco Holdings Ltd.