



تكسيين الواجهات الخارجية

*Exterior Facads Coating*



أمان كريت  
AmanCrete





تم تأسيس شركة امان لصناعة كيماويات البناء ( امان كريت ) في عام ١٩٩٨ م كاحدي شركات مجموعة امنست القابضة، وهي تعتبر من الشركات الرائدة في المملكة العربية السعودية والشرق الاوسط والتي تقوم بتصنيع منتجات تشطيبات المباني مثل مواد التكسيات الخارجية، مواد الخرسانة المختومة، غراء وتروبيات البلاط بالإضافة إلى العديد من كيماويات البناء الأخرى.

Aman construction chemicals manufacturing Co. (AmanCrete) was established in 1998 as one of amnest holding group companies. It is considered one of the major companies in KSA and Middle East which produce finishing building materials such as colored plaster, stamped concrete materials, tile adhesive and grout in addition to Variety of other construction chemicals materials



# اللياسة الملونة

# COLORED PLASTER

• اللياسة الملونة بأنواعها هي مواد أسمنتية مسبقة الخلط تحتوي على اضافات ومحسنات صناعية ( تعتمد على نوع المنتج المطلوب ) وتكتسبها مقاومة عالية للظروف الجوية المتغيرة.

• وتنفذ كطبقة نهائية خارجية على البلاوك أو الأسمنت، لجميع واجهات المباني (فلل وقصور، مراكز تجارية، أبراج سكنية وتجارية، مدارس، مستشفيات، مساجد، استراحات، ملاحق، منتجعات سياحية، الخ).

- The Colored Plasters are ready to use Cementitious decorative Colored render, Premixed with special additives (depends on final product required) to improve workability and increase strength and impermeability.

- Can be applied on Block or ordinary plaster for all Building facades (villas & palaces, Commercial centers & Towers, Hospitals, Schools, Mosques, Entertainment centers, etc.)

## مميزات المواد

- ألوان متعددة وجذابة
- إمكانية عمل ديكورات واشكال مميزة وفريدة حسب ابداع المصمم
- قوية تماسك عالية
- مقاومة للرطوبة والظروف الجوية المتغيرة.
- سرعة وسهولة بالتنفيذ
- سعر مناسب جداً مقارنة بالحجر الصناعي والرخام وأنواع الدهانات الأخرى

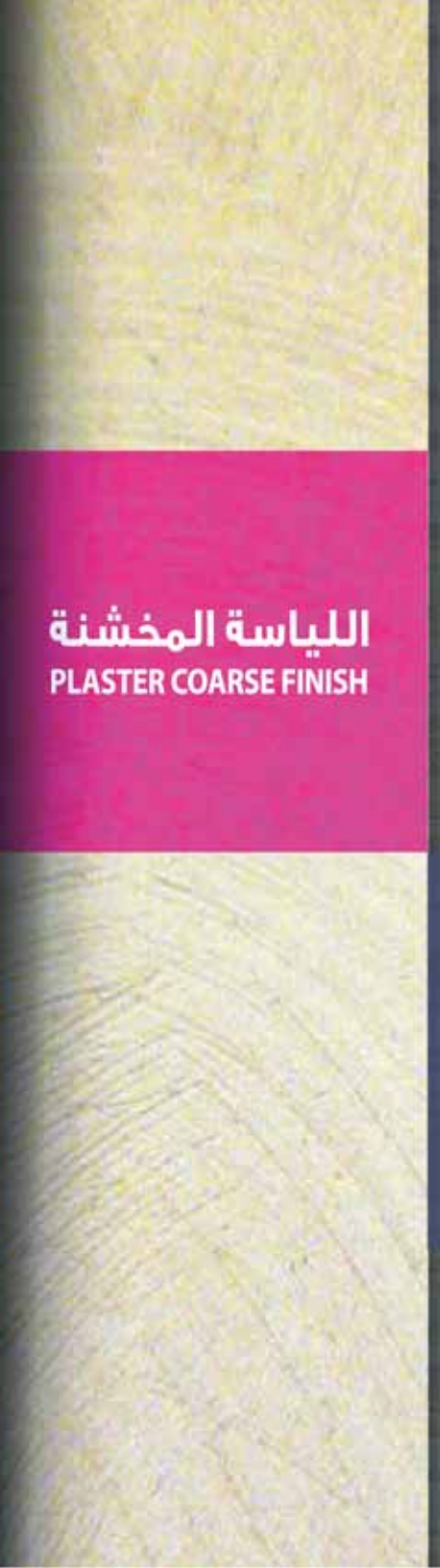
## Advantages

- Variety and attractive colors
- Availability of make a unique décors and designs
- High bonding strength
- Humidity and weather resistant
- Fast & easy to use
- It is economical comparing to other finishing materials like artificial stone, marble, cladding as well as different kind of paints

					Coverage
PLASTER STONE FINISH	20 Kg	Colored	6-7 L	8 mm	1.7 m <sup>2</sup>
PLASTER COARSE FINISH	25 Kg	Colored	5-6 L	8 mm	1.8 m <sup>2</sup>
PLASTER PRINTED FINISH	20 Kg	Colored	4-5 L	10 mm	2 m <sup>2</sup>
CEMENT CLAY PLASTER	30 Kg	Colored	8-9 L	6 mm	3 m <sup>2</sup>
SKIM MARMO	25kg	Colored	6-7 L	2 mm	10m <sup>2</sup>



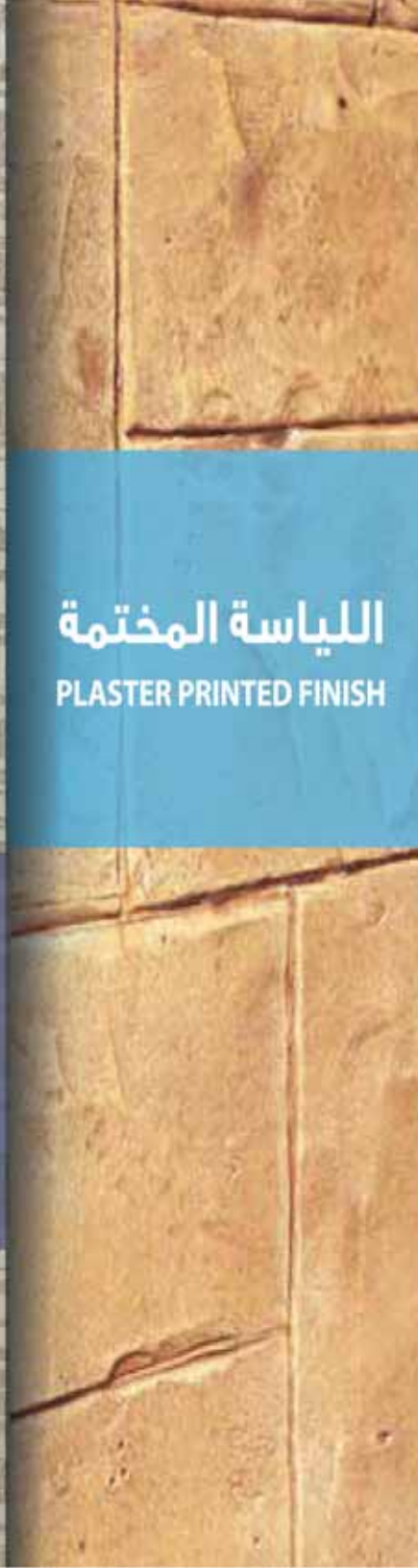
لياسة كسر الرخام  
PLASTER STONE FINISH



اللياسة المخشنة  
PLASTER COARSE FINISH



سكييم مارمو  
SKIM MARMO



اللياسة المختمة  
PLASTER PRINTED FINISH



الإسمنت الطيني  
CEMENT CLAY

# PLASTER STONE FINISH

## Application

- The surface should be clean and free from dust, paint and all loose particles. Dampen the surface before application
- Mix the material with the same quantity of water for each mix to avoid shading, 6-7 liter can be used
- Apply the mix directly on a damped substrate on average thickness of 8.0mm by trowel
- Carefully level and smooth the render, and when the mortar starts to harden, splatter the desired crushed marble at rate of 4 kg/m<sup>2</sup>
- Using flat steel trowel, press the crushed marble into the render to insure all particles are fully bonded with the material
- Do not apply the material if rain is predicted



## لياسة كسر الرخام

### طريقة التنفيذ

- يجب أن يكون السطح المراد تكسيته نظيف وخالي من الغبار وأي زيوت أو دهان أو عوالق أخرى ، ويتم رشه بالماء قبل البدء بالعمل
- يتم خلط محتويات الكيس بالماء النظيف وبنسبة محددة وثابتة لكل كيس حتى نحصل على مزيج متجانس
- يتم وضع الفوائل البلاستيكية ولصقها على السطح بالمادة حسب التصميم المطلوب.
- يتم تنفيذ المزيج على السطح وتسويته حتى الوصول للسمك المطلوبة (٨ مم) وتنعم جيداً.
- يتم رش وتوزيع كسر الرخام على السطح بمعدل ٦-٥ كغ /م٢ .
- يتم تكبيس كسر الرخام مع الخليطة بواسطة المسطرين بشكل منتظم وموحد والتأكد من أن كامل الكسر متصل بالمادة.





# PLASTER COARSE FINISH



## البياسة المخنة

### Application

- The surface should be clean and free from dust, paint and all lose particles. Dampen the surface before application.
- Mix the material with the same quantity of water for each mix to avoid shading, 4-5 ltr. can be used.
- Apply the mix directly on a damped substrate on average thickness of 10mm by trowel.
- Carefully level and smooth the render, and when the mortar starts to harden, its scarped uniformly on the entire surface using special trowel to give desire finish.
- Do not apply the material if rain is predicted.



### طريقة التنفيذ

- يجب أن يكون السطح المراد تكسيته نظيف وخالي من الغبار وأي زيوت أو دهان أو عوالق أخرى ، ويتم رشه بالماء قبل البدء بالعمل
- يتم خلط محتويات الكيس بالماء النظيف وبنسبة محددة وثابتة لكل كيس حتى نحصل على مزيج متجانس
- يتم وضع الفوائل البلاستيكية ولصقها على السطح بالمادة حسب التصميم المطلوب.
- يتم تنفيذ المزيج على السطح وتسويته حتى الوصول للسمك المطلوبة ( ١٠ مم) وتنعم جيداً.
- عندما تبدأ المادة بالتصلب يتم تخشينها بانتظام وبشكل موحد ونبأ من مكان بداية التنفيذ وذلك بواسطه تخشينه خاصة بذلك.
- ترك المادة لتجف وتزال الفوائل البلاستيكية ويمكن وضع مادة حماية الاسطح (penetrating sealer) بعد كامل الجفاف.



# سكيم مارمو SKIM MARMO



## Application

- The surface should be clean and free from dust, paint and all lose particles. Dampen the surface before application.
- Mix the material with the same quantity of clean water for each mix to avoid shading.
- Apply first coat of the mix on a damped substrate then wait to dry.
- Apply second coat on average total thickness of 3.0 mm by trowel or spraying machine.
- Carefully level and smooth the render, and then make the finishing as per the desired look.
- After finishing apply Aman Clear Coat to protect the surface.
- Do not apply the material if rain is predicted.



## طريقة التنفيذ

- يجب أن يكون السطح المراد التطبيق عليه خالي من الغبار والزيوت والشحوم وأي عوائق أخرى.
- يتم خلط المواد بالماء النظيف مع التأكد من تساوي كمية الماء المستخدمة في كل عملية خلط للمواد لتجنب حدوث اختلاف في اللون .
- يتم تطبيق الطبقة الأولى من المواد بواسطة المسطرين أو بطريقة الرش الآلي والأنتظار حتى تجف.
- يتم تطبيق الطبقة الثانية وبسمكاة 3mm تقريباً للطبقتين.
- تبدأ عملية التشطيب النهائي بواسطة العدد الخاصة بالتأثير المطلوب حسب رغبة العميل.
- بعد الجفاف يتم تطبيق مادة الحماية (أمان كلير كوت ) على كامل السطح.
- ينصح بعدم تطبيق المنتج في حالة توقع هطول الأمطار.





# اللياسة المختمة

# PLASTER PRINTED FINISH



## Application

- The surface should be clean and free from dust, paint and all lose particles. Dampen the surface before application
- Mix material with the same quantity of water for each mix to avoid shading, 7-8 liter can be used
- Apply mix directly on a damped substrate on average thickness of 10.0mm by trowel
- Carefully level and smooth the render, apply Amancrete 300, release agent to the surface to avoid sticking the material with the stamp pattern
- Using rubber flexible mats, with the desired pattern, start printing on the plaster on a constant way to achieve the desired look
- After the render is set, wash out the excess release with pressurized water and allow it to dry
- Aman Super Sealer can be used on the top surface to enhance the color and give further protection
- Do not apply the material if rain is predicted

## طريقة التنفيذ

- يجب أن يكون السطح المراد تكسيته نظيف وخالي من الغبار وأي زيوت أو دهان أو عوالق أخرى ، ويتم رشه بالماء قبل البدء بالعمل
- يتم خلط محتويات الكيس بالماء النظيف وبنسبة محددة وثابتة لكل كيس حتى نحصل على مزيج مجاني
- يتم تنفيذ المزيج على السطح وتتسويته حتى الوصول للسمك المطلوبية ( ١٠ مم ) وتنعم جيداً.
- يتم رش مادة امان كريت ٣٠٠ (مانح التصاق) على السطح لتجنب التصاق الختم بالمادة واعطائها لون ومظهر مميز.
- يتم استخدام الأختام المطاطية المتوفرة حسب الشكل المطلوب والضغط بها على السطح بانتظام.
- بعد جفاف المادة يتم غسلها بالماء لازالة الزائد من مادة مانع الالتصاق
- يتم دهان السطح بمادة أمان سوبر سيلر كطبقة حماية.



# CEMCLAY PLASTER



# الإسمنت الطيني

## طريقة التنفيذ

- يجب أن يكون السطح المراد تكسيته نظيف وخالي من الغبار وأي ذبوب أو دهان أو عوالق أخرى ، ويتم رشه بالماء قبل البدء بالعمل
- يتم خلط محتويات الكيس بالماء النظيف وبنسبة محددة وثابتة لكل كيس حتى نحصل على مزيج متجانس
- يتم تنفيذ المزيج على السطح يدوياً حسب التصميم المطلوب
- يعالج السطح بعد جفافه بالماء ولمدة ٧٢ ساعة.
- يمكن رشها بمادة حماية للسطح (penetrating sealer) بعد كامل الجفاف

## Application

Aman Cemclay has to be mixed with potable water in order to achieve a workable plaster. The amount of water added to each bag should be exactly the same as well as the type of mixing to avoid color variation. Before commencement of the application of Aman Cemclay the background has to be washed with potable water to remove contaminations from the surface for better adhesion results.

As soon as there is no more free water on the surface, Aman Cemclay has to be applied to achieve the required design. Cold joints should be avoided.

RECOMMENDED to use Aman Bond PVA (diluted) as a prime coat on wall prior to application for best results.





310



320



1500

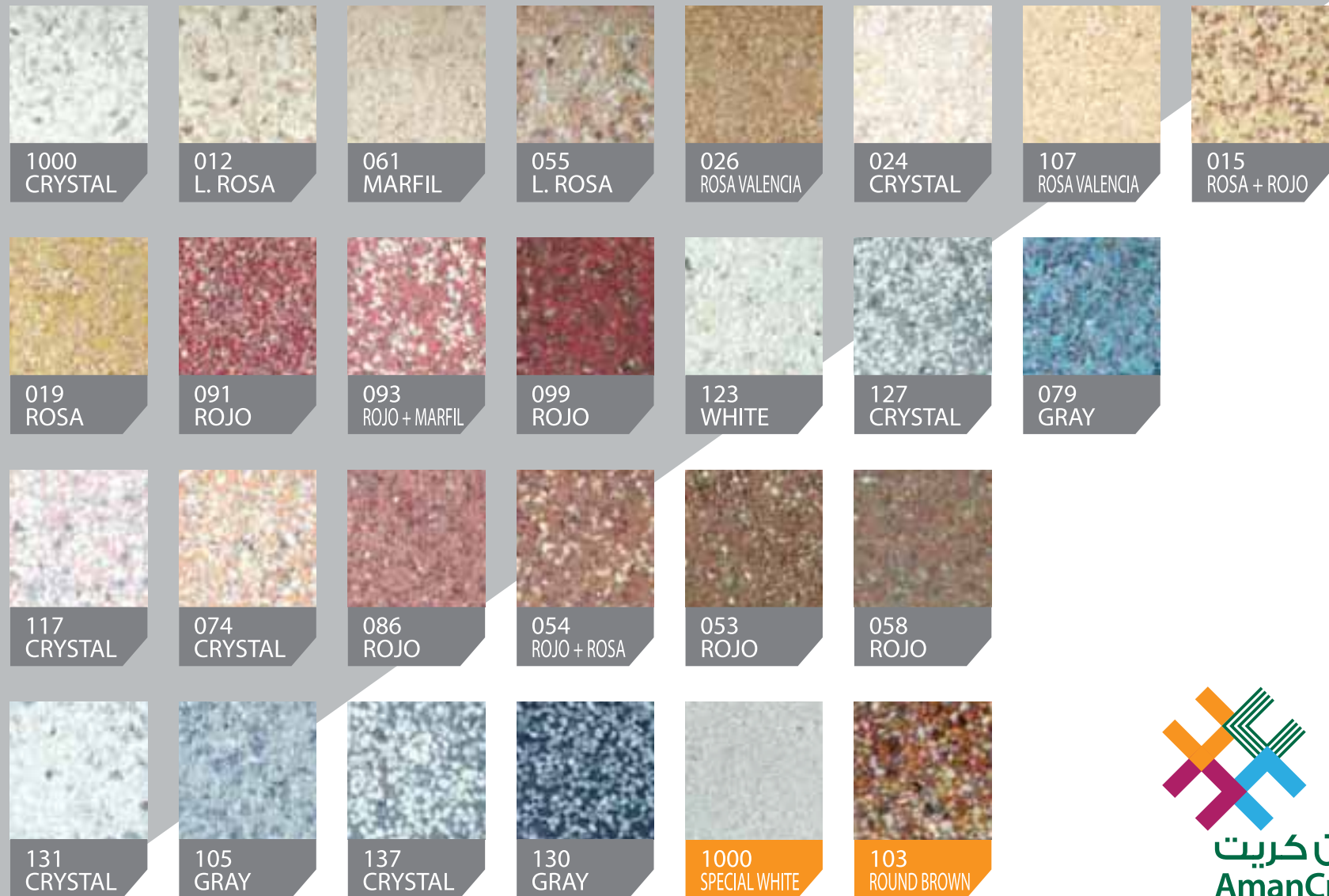


1515



اختر لونك

PICK YOUR  
**COLOR**





Colors shown here display only the range of AmanCrete options available. To confirm an exact color have your contractor prepare a color sample for your approval before actual construction.

الألوان الموضحة في هذه القائمة تقريبية حسب الألوان المتاحة في الطباعة، لتعزيز اللون المطلوب يجب طلب عينة قبل البدء بالعمل.





**AMAN** Construction  
Chemicals Manufacturing Co.

Member of Amnest Group

P.O.Box 1453 - Riyadh11342 - Kingdom of Saudi Arabia  
Tel.: +966 112704151 / +966 112704157  
Fax: +966 112702504



[www.amancrete.com.sa](http://www.amancrete.com.sa)

**شركة أمان**  
لصناعة كيماويات البناء  
أحدى شركات مجموعة أمنست

ص.ب ١٤٥٣ الرياض ١١٢٤٢، المملكة العربية السعودية  
هاتف: +٩٦٦ ١١٢٧٠٤١٥٨ / +٩٦٦ ١١٢٧٠٤١٥٧  
فاكس: +٩٦٦ ١١٢٧٠٢٥٠٤

