



**BCMI**

شركة البداهة للصناعات الحديثة المحدودة  
Al-Badaha Company For Modern Industries

# شركة البداهة للصناعات الحديثة المحدودة

## ملف الشركة





## المحتويات

02	<b>المقدمة</b>	
	الرؤى – الرسالة	
	الجودة	
	البداهة في سطور	
	لماذا البداهة	
	<b>منتجاتنا</b>	
02	<b>المنتجات الكيميائية</b>	
	الرزن	
	تعريفه	
	المنتجات	
	التخزين الموصى به	
	البجمنت	
	بودرة جرانيت	
33	<b>المنتجات الكهربائية</b>	
	تصنيع اللوحات الكهربائية	
	التركيبات الكهربائية	
	خدمات الصيانة الكهربائية	
39	<b>الرخام الصناعي</b>	
	جولد ستون	
	مميزاته	
	أماكن الاستخدام	
	المواصفات الفنية	
	المواصفات الفيزيائية	
	الجوائز والشهادات	
	قائمة الألوان	
	مقاسات الأدوات	



## رؤيتنا

"أن تكون لدينا مجموعة من الشركات الصناعية المتكاملة، ناجحة اقتصادياً، متطورة علمياً وإدارياً وصناعياً، راقية أخلاقياً، تخدم مجتمعنا، وتساهم في نهضة أمتنا".



## رسالتنا

أن تكون البداهة هي الشركة الأولى سعوديًّا في مجال الرخام الصناعي، وتكون في منافسة مع الشركات العالمية في نشر منتجاتها لكافة دول العالم، وأن تكون منتجاتنا رمزاً للجودة التي ترقي لرضا عملاءنا، وتوافق المعايير المحلية والعالمية، كما أنها في شركة البداهة نسعى لأن تكون بيئة جاذبة لأفضل الكفاءات الوطنية التي تطمح لتحقيق أكبر النجاحات.

## جودتنا



## شركة البداهة في سطور:

بدأت شركة البداهة بتنبيع الأسطح المطلية (الرخام الصناعي) ثم تطورت لتقوم بتنبيع المواد الأولية للأسطح المطلبة وأهمها: الراتنجات غير المشبعة والملونات الصناعية المسممة بالبجمان.

ومن منطلق إيمانها بأهمية السعودية ساهمت شركة البداهة في تدريب العديد من الكوادر السعودية الذين تدرجو و توزعوا في أقسام الشركة المختلفة حتى وصل عدد الكادر الوطني أكثر من سبعين موظف سعودي.

يقع المركز الرئيسي للشركة في مدينة جدة، الذي يضم الإدارة العامة والمصنع الأساسي لإنتاج الأسطح الطلبة ومختبرات الجودة. ولخدمة عملائنا بشكل متكامل من خلال تلبية طلباتهم واستكمال التصنيع حسب رغباتهم، تم افتتاح عدة فروع في مختلف أنحاء المملكة أهمها: فرع مدينة الرياض فرع مدينة خميس مشيط، بالإضافة إلى انتشار وك濂نا في مختلف مناطق المملكة، مع توفر منافذ البيع في الدول الآتية: الإمارات، البحرين، اليمن، عمان، الأردن، تركيا.

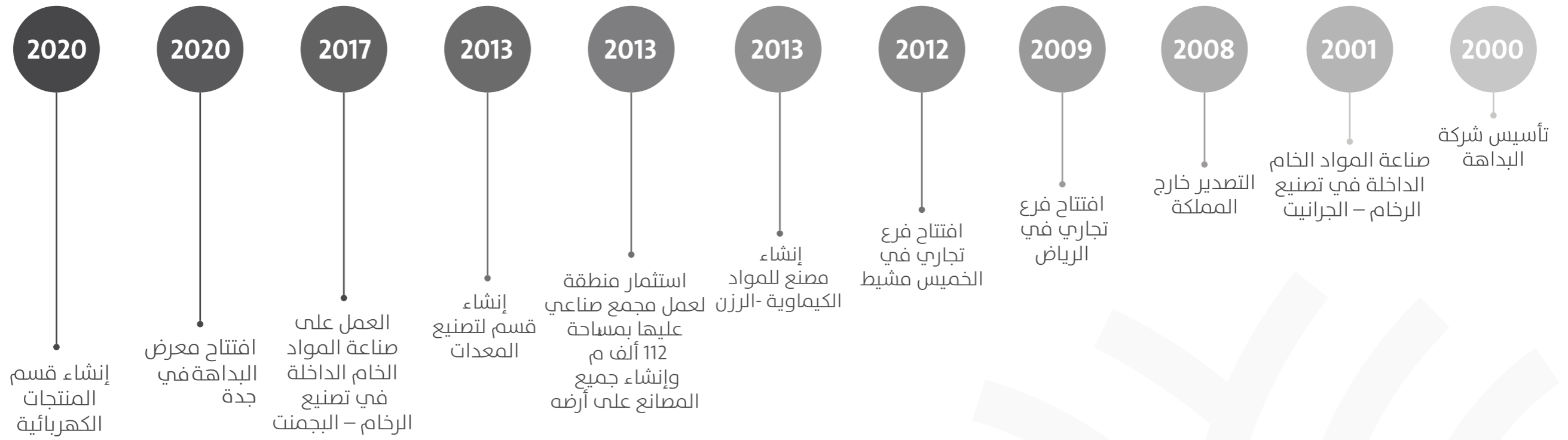
شركة البداهة للصناعات الحديثة المحدودة، نشأت بشراكة استثمارية (سعودية-كندية)، وذلك عام 1421هـ/2000م، حيث بدأت الشركة كمصنع للأسطح المطلبة فقط و تطّورت الشركة لامتلاك عدّة علامات تجارية في عدة صناعات، من أهم هذه العلامات هي

"Gold Stone" ® وهي من أشهر العلامات التجارية في المملكة العربية السعودية في مجال الرخام الصناعي.

بداية الشركة كانت بثمانية موظفين، تطورت وكبرت مع الزمن ليتجاوز عدد الموظفين الآن الـ 500 موظف وموظفة، بدأت بفني تركيب واحد لسيارة نقل واحدة ليصل عدد مجموعات التركيب حالياً لأكثر من ثلاثين مجموعة ذات قدرات فنية ممتازة. في البداية كان هناك مقزٌ واحد لمنتج واحد، لتجاوز المقرات الآن العشرة مقرات، في داخل المملكة العربية السعودية وخارجها، بما فيها مصانع ومستودعات تفوق مساحتها 120,000 م².



## أهم المدطات الزمنية في مسيرة شركة البداهة:





## لماذا البداهة ؟ BCMI®

لأننا الشركة الرائدة في مجالها في المملكة العربية السعودية وفي منطقة الشرق الأوسط، بالإضافة إلى أننا في منافسة دائمة مع أكبر الشركات العالمية على أفضل معايير الجودة والصناعة، ونعتمد في ذلك على كادر وطني متمكن في صناعته وخبرته.

نتميّز في البداهة بتقديم خدمات متميزة لعملائنا تبدأ من توفير أكبر عدد ممكن من الخيارات بأعلى معايير الجودة ولا تنتهي إلا برضاء العميل التام عن جودة المنتج والخدمة المقدمة له وذلك عن طريق فريق متكامل من الفنانين والمسؤولين وموظفي خدمة العملاء الذين يعملون جمیعاً لكسب رضاكم.

## منتجتنا

توفر شركة البداهة لعملائها خيارات متنوعة من أفضل المنتجات التي تميز بالجودة والمتانة، تتمثل في:

- 1- الرخام الصناعي
- 2- المنتجات الكيميائية (الرزن غير المشبّع - الملونات الصناعية "البجمنت")
- 3- المنتجات الكهربائية



# المُنْتَجُ الْأَوَّلُ الرِّخَامُ الطَّبِيعِيُّ

هو منتج بديل للرخام الطبيعي، يتميز بالمتانة والصلابة والقوة التي تضمن عدم تعرضه للكسر، كما يتميز أيضاً بأنه منتج عملي، متوفّر بطيف واسع من الألوان التي ترضي جميع الأذواق، بالإضافة إلى أنه المنتج الموصى به لدى العديد من الهيئات الصحية كونه يعد منتجاً صديقاً للبيئة.



## جولد ستون®

هو منتج الرخام الصناعي الأشهر في المملكة وهو العلامة التجارية الأبرز لدى شركة البداهة، يتناسب مع المتطلبات العالمية لأسطح الصلبة المستخدمة في كثير من المجالات ليعطيها مقاومة عالية تجاه معظم العوامل الفيزيائية والمواد الكيميائية الشائعة الاستخدام.

جولد ستون® سطح صلب يتمتع بالكثير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية التي تجعله الخيار الأول في العديد من الاستعمالات داخل المنازل وفي المباني العامة كالمستشفيات والبنوك والمكاتب والمطاعم ومرافق التسوق.





## مميزات جولد ستون®

4- أسطح جولد ستون® مقاومة للحرق (غير قابلة للاشتعال) بما تحويه من مادة هيدروكسيد الألمنيوم المحمدة للاشتعال.

5- أسطح جولد ستون® تتمتع بخواص فيزيائية ممتازة من حيث القوة والتحمل ومرونة التشكيل كما أنها خفيفة الوزن قياساً مع غيرها من المواد الرخامية، فوزنها النوعي المتوسط بحدود 1,75 غ / سم<sup>3</sup> وتستخدم بكفاءة بسماكه 12 ملم في الاستخدامات الأفقية وبسماكه 6 مم للاستخدامات العامودية، مما يزيد من فاعليتها (ومن الممكن زيادة السماكه حسب رغبة العميل).

6- أخيراً فإن من أفضل مميزات أسطح جولد ستون® هي الخيارات العديدة التي يوفرها للعميل مما يجعلها مناسبة للاستخدام في الديكورات الداخلية المختلفة، سواء في المطابخ أو الحمامات أو مع قطع الأثاث المختلفة حتى في الإضاءة والمسابح وغيرها.

1- أسطح جولد ستون® صحية الاستخدام في أماكن تناول وتحضير الطعام مثل المطابخ والمطاعم والفنادق وغيرها حيث أن أسطح (جولد ستون) الصلب غير مسامي مما لا يسمح بنمو الفطريات والبكتيريا فيه، كما أنها أسطح عديمة الامتصاص تقريباً وسهلة التنظيف وليس فيها من الفوائل والفراغات ما يسمح بتجمع البكتيريا وترامكها لأن اللحامات المستعملة فيها من نفس المادة المكونة مما يجعل السطح وحدهة متمسكة، كل هذا يجعلها الأنسب للاستخدام في المستشفيات والمراكز الصحية (مراكز الاستقبال والتمريض والخدمة ومغاسل الحمامات).

2- أسطح جولد ستون® مقاومة للبقع والتأثير بمعظم المواد الكيميائية المستخدمة في الحياة العامة، وهي مطابقة في هذا لمتطلبات المواصفات السعودية، ويمكن استخدامها بشكل جيد في المختبرات المدرسية وفي العيادات الطبية وغيرها.

3- أسطح جولد ستون® قابلة للصيانة وإعادة التجديد والتشكيل سواء نتيجة سوء الاستخدام أحياناً أو عند الانتقال من مكان آخر.



## أماكن الاستخدام

تقدم الشركة منتجاتها للأسطح الصلبة  
وخدماتها للعملاء على شكل:

الإكساءات الجدارية  
والأعمدة.



ديكورات المغاسل:  
التقليدية والعصرية.



كاونترات: مصنعة من  
الرخام الصناعي مع كيائن  
من الألمنيوم أو الخشب.



مطابخ: مصنعة من  
الألمنيوم أو الخشب  
وبأسطح مصنعة من  
الرخام الصناعي.





## وتقدم البداهة خدمات ما بعد البيع للعملاء لتشمل:

الصيانة حسب حاجة العميل في حالات سوء الاستخدام.



ضمان 10 سنوات على المنتج ضد أي عيوب تصنيعية.



إعادة التركيب في حال الانتقال.



تلميع الأسطح.



### بطاقة ضمان

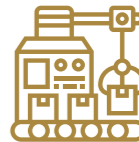
- ضمان ١٠ سنوات للأسطح الصلبة المركبة في المنزل والمكاتب والمحلات التجارية
- ضمان ٣ سنوات للأسطح الصلبة المركبة في الفنادق والمطاعم
- ضمان سنة واحدة للأسطح الصلبة المركبة في المدارس والمستشفيات والمشاريع

يشتمل الضمان على عيوب التصنيعة للمنتج وعيوب التركيب والأخطاء التي تتحملها الشركة

تأمين المعدات الازمة للتشغيل.



التدريب على تكنولوجيا التشغيل والتصنيع للمنتجات الجاهزة.



حفر وطباعة الصور أو الشعارات على أسطح الرخام الصناعي.



توفر الشركة منتجاتها من الأسطح الصلبة بسمك 25 ملم , 18 ملم , 12 ملم , 6 ملم.





## التركيب الكيميائي للأسطح الصلبة المصنعة لدى شركة البداهة

أسطح جولد ستون® مصنوعة من المواد البوليمرية البولي إستر الأيزو والأورتو فتاليك المعدلين بالاكريليك بنسب متوازنة بالإضافة إلى الأصباغ المعدنية وبعض الإضافات الفرورية أو التحسينية والمواد الأولية الداخلة في صناعتها لتكون مطابقة لمتطلبات المواصفات السعودية.

## القيود الأساسية:

أسطح جولد ستون® الصلبة مصممة للاستخدامات الداخلية ولبعض الاستخدامات الخارجية، مع الأخذ بعين الاعتبار أنه في حال استخدامها للتطبيقات الخارجية فإن إجراءات التصميم والتركيب والثبت يجب أن تراعي بعض النقاط من حيث التعرض الشديد لدرجات الحرارة وتقلباتها وعوامل التمدد والتقلص، والتعرض للأشعة فوق البنفسجية مثلها مثل أي مادة أخرى، وتجاهل ذلك قد يؤدي للتغير طفيف بالألوان وخاصة الألوان الداكنة بالإضافة لاحتمال حدوث انثناءات في بعض جوانب الأسطح.



## الشكل النهائي والقيود:

الأسطح الصلبة عادة تكون ذات لمعان بسيط، والشكل النهائي يجب أن يجهز من قبل فني الترقيبات بعدة درجات ابتداءً من القائم إلى شديد اللمعان، معتمداً على طلب العميل.

الأسطح الامعة ونصف الامعة والألوان القاتمة والداكنة تتطلب عناية وصيانة أكثر من الأسطح الأخرى.

## التصنيع والتركيب:

**التصنيع:** تضم الشركة مجموعات من المهندسين والكيميائيين من ذوي الخبرة والكفاءة مع فريق متخصص من العمالة المدربة لتصنيع المنتج، وتمكنها من التعامل مع أي متطلبات خاصة للعميل بالجودة المطلوبة وبזמן قصير.

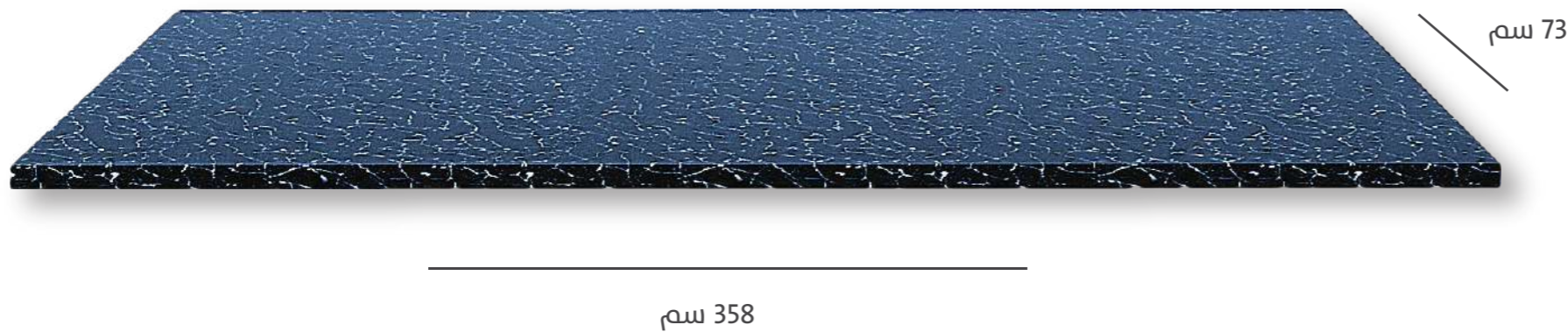
**التركيب:** تمتلك الشركة أسطول من فرق التركيب ذوي الخبرة يغطي كافة مناطق المملكة.

\* للمحافظة على مستوى رفيع من الخدمة المقدمة للعميل فإننا نحرص على رفع مستوى مهارة العاملين لدينا في التصنيع والتركيب بالتدريب المستمر وإدخال أحدث التقنيات العالمية في عملنا.



## أبعاد اللوح الأساسية:

الطول	عرض ( اختياري )	السماكه ( اختياري )
سم 358	سم 76 / 73	سم 2.5
سم 358	سم 76/73	سم 1.8
سم 358	سم 76/73	سم 1.2
سم 358	سم 76/73	سم 0.6



سم 358



## المواصفات الفنية والفيزيائية لمنتج جولد ستون

TEST	WORLD STANDARDS	HIGH QUALITY PRODUCT	CLASS ONE PRODUCT
Flexural Strength (MPa)	≥27.58MPa	≥27.58MPa	≥27.58MPa
Flexural Modulus (MPa)	≥6895MPa	≥6895MPa	≥6895MPa
Barcol Harness	50-70 Barcol	50-70 Barcol	50-70 Barcol
Flatness of Sheets	≤1.6mm	≤1.6mm	≤1.6mm
Ball Impact Resistance 226.8 gr± 3 gr	Pass at 1525 mm(60 in.) Thickness = 0.472441 in	Pass at 1525 mm(60 in.) Thickness = 0.472441 in	Pass at 1300 mm Thickness = 0.472441 in
Boiling Water Resistance	No effect	No effect	No effect at 90 °C
High Temperature Resistance	No effect	No effect at 180 °C	No effect at 110 °C
Thickness (T)	T±(0.1+0.05 T)	T±(0.1+0.05 T)	12-12.3mm±( 0.2mm ) in not more than 2 areas from the whole sheet
Visual Defects in Dark Color	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	≤4 from the same size of granite but not more than size 8
Visual Defects in Light Color	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	≤2 from the same size of granite but not more than size 8
Visual Defects in Solid Color	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	5≥ 0.1 sq.mm.(same size of granite 5)per sheet	5≥ 0.1 sq.mm (same size of granite 5)per sheet
Air Bubbles	1≥ 0.05mm per sheet or 5≥ 0.025mm per sheet	1≥ 0.05mm per sheet or 5≥ 0.025mm per sheet	12≥ 0.05mm or 6≥ 0.5mm per sheet



## ألواح رخام جولد ستون

رقم طريقة الفحص METHOD NO.	تردد الاختبار TEST FREQUENCY	مدى المواصفات SPECIFICATION RANGE	الخواص PROPERTIES
-	يومي	358 سم طول * 73 سم عرض	أبعاد اللوح
-	يومي	14.8-14 مم (2.4±) ولا تكرر في أكثر من موقعين على كامل اللوح	السماكه
ASTM07	عينة كل شهر	≤ 27.58 ميجاباسكال	مقاومة الانثناء (ميجاباسكال)
-	عينة كل شهر	≤ 6895 ميجاباسكال	معامل الامثلية (ميجاباسكال)
ASTM08	عينة كل شهر	70-50 باركول	الصلاده (باركول)
ASTM09	يومي	≤ 1.60 مم	الاستواء وتسطح اللوح
ASTM10	-	اجتياز (لا يظهر فرق في اللون أو تغير جزئي في طول التلبيه)	ثبات اللون
ASTM11	-	≥ 52	عامل قابلية التنظيف ومقاومة التبقع



## ألواح رخام جولد ستون

رقم طريقة الفحص METHOD NO.	تردد الاختبار TEST FREQUENCY	مدى المواصفات SPECIFICATION RANGE	الخواص PROPERTIES
ASTM 12	يومي	مم د أقصى للوح 2.27 فقاقة بقطر 1-14 بقطار د أقصى للوح 2.7 فقاقة بقطر 1-6	الفقاعات - العيوب المرئية الظاهرة
		شوائب د أقصى للوح من نفس حجم الجرانيت وليس أعلى من حجم 8	العيوب المرئية الظاهرة - الشوائب - ألوان داكنة
		شوائب د أقصى للوح من نفس حجم الجرانيت وليس أعلى من حجم 8	العيوب المرئية الظاهرة - الشوائب - ألوان فاتحة
		٪5 شوائب بقطر 0.1مم د أقصى للوح من نفس حجم الجرانيت 5	العيوب المرئية الظاهرة - الشوائب - ألوان سادة
ASTM 13	عينة كل شهر	اجتياز عند 1300مم (60بوصة) السماكـة- 0472441 0472441 بوصة	مقاومة صدأ
ASTM 14	عينة كل شهر	لاتتأثر حتى 90°	مقاومة الماء المخلوي
ASTM 15	عينة كل شهر	لاتتأثر حتى 110°	مقاومة درجة حرارة عالية



## اهم المشاريع المنشآت والمرافق التعليمية

المشروع	مكان التنفيذ
جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن	الرياض
جامعة عفت الأهلية	جدة
اسكان أعضاء هيئة التدريس - جامعة الملك فيصل	الاحساء
جامعة الطائف - إسكان طلاب	الطائف
جامعة الخرج - إسكان أعضاء هيئة التدريس والطلاب	الخرج
جامعة الملك عبدالعزيز	جدة
جامعة الملك خالد	ابها
جامعة نجران	نجران
جامعة حائل	حائل
جامعة طيبة الإسلامية	المدينة المنورة
جامعة الفرقاء	ابها
الكليات التقنية - معاهد التدريب التقني والمهني	العديد من مدن المملكة
مدارس جيل المملكة الاهلية	الرياض
مدارس المنارات الاهلية	جدة



## اهم المشاريع المنشآت الصحية - مستشفيات - مراكز طبية

المقاول	المشروع	مكان التنفيذ	المشروع
المركز الطبي الدولي	جدة	مستشفى الدكتور سمير عباس	جدة
مدينة الملك عبد العزيز الطبية	جدة	مجمع الملك عبد الله الطبي	جدة
مستشفى الملك فهد العام	جدة	مستشفى الدكتور بخش	جدة
المستشفى الجامعي لطب الاسنان	الطائف	مستشفى د. هالة عيسى بن لادن	جدة
مستشفى الصحة النفسية	الطائف	مستشفى القوات المسلحة	الطائف
مركز أمراض الكلي بالحرس الوطني	الرياض	مستشفى الدكتور أبانمي	الرياض
عيادة طب الأسنان	تبوك	عيادة طب الأسنان	شرما - نيوم
مستشفى ضباء العام	ضباء	مركز امراض وغسيل الكلي	عرعر
مستشفى املج العام	املج	مستشفى تيماء العام	تيماء
مستشفى الانصاري	ينبع	مستشفى ينبع العام	ينبع
مستشفى حراء العام	مكة المكرمة	مستشفى الملك عبد العزيز	مكة المكرمة
مستشفى ابن سيناء العام	مكة المكرمة	مستشفى النور التخصصي	مكة المكرمة
مخابر البرج الطبية	مكة المكرمة	مستشفى الولادة والأطفال	خميس مشيط
مستشفى القوات المسلحة	جدة	مستشفى عيون الجوى العام	القصيم



## اهم المشاريع المنشآت والمرافق الحكومية

المشروع	مكان التنفيذ
قيادة الدرس الوطني	جدة
استاد الجوهرة الرياضي	جدة
مبني ادارة التأمينات الاجتماعية	الباحة
قاعدة الملك فيصل البحرية	جدة
قاعدة الملك عبد الله الجوية	جدة
الهيئة العامة للطيران المدني	جدة
وزارة التجارة والصناعة	الدمام
مقرات الهلال الأحمر	المشارع المقدسة
سكن مقر الأيتام	جدة
مجمع المحاكم الشرعية	الدمام



## اهم المشاريع المنشآت والمرافق الحكومية

المشروع	مكان التنفيذ
كلية القيادة والاركان بالحرس الوطني	الرياض
المديرية العامة للسجون	جدة - بريمان
امن المطارات	المدينة المنورة
المباني الإدارية بالصناعات الدرية	الخرج
مطار الملك خالد الدولي	الرياض
مطار الأمير نايف بن عبدالعزيز الدولي	القديم
مطار الملك عبدالعزيز الدولي	جدة
المباني الإدارية بالصناعات الدرية	جدة
مواضئ الحرم المكي	مكة المكرمة



## الجوائز والشهادات الخاصة بمنتج جولد ستون®

- وزارة التعليم العالي
- الدرس الوطني
- وزارة الصحة.
- وزارة الدفاع
- وزارة الداخلية
- الهيئة الملكية للطيران
- سعودي اوجيه
- شركة أرامكو السعودية.
- وزارة التجارة
- المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية
- المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
- وزارة التعليم

منتج جولد ستون® مسجل لدى منظمة "اسفا" العالمية للرخام الصناعي "ISFA"

• حائز على شهادة الآيزو العالمية للجودة Green 9001:2008 بالإضافة إلى شهادة

• حائز على جائزة القوس الذهبي الأوروبي للجودة في ألمانيا

• حاز منتجنا على اعتمادات عديدة في مشاريع وزارية حكومية ومشاريع القطاع الخاص مثل:



# Registration Schedule

## SCOPE OF REGISTRATION

*Production of Molded Pieces of Marble,  
Industrial Marble Slabs, Granite Powder & Sinks.*

Company Name:	<b>Al-Badaha Company for Modern Industries Ltd.</b>
Sites Registered:	A Bullrahman Al- Khozaie Road, Al Marwa District, Jeddah, Makkah - Almadinah Highway, Asfan Bridge Exit, Kingdom of Saudi Arabia  Makkah - Almadinah Highway Asfan Bridge Exit, Kingdom of Saudi Arabia
Standard:	<b>ISO 9001:2015</b>
EAC:	15
Certificate Number:	AJA12/16301
Date of Re-Registration:	2nd September 2018
Expiry Date:	2nd September 2021
Next Re-Audit Due Date:	2nd July 2021
Revision Date:	4th April 2019



*David*  
Certification General Manager - AJA Registrars Ltd



This certificate is the property of AJA Registrars Ltd and must be returned on request.  
This certificate has been issued by AJA Registrars Ltd Unit 6 Gordano Court Gordano Gate Business Park, Serbert Close, Portishead, Bristol, UK BS20 7JS

# Registration Certificate

This is to certify that the Management Systems of

## **Al-Badaha Company for Modern Industries Ltd.**

have been assessed by AJA Registrars and registered against the requirements of

## **ISO 9001:2015**

Certificate No.: **AJA12/16301** Date of Original Registration : **17th September 2012**

Expiry Date : **2nd September 2021** Date of Re-Registration : **2nd September 2018**

**ISO 9001:2015**



*David*  
Certification General Manager - AJA Registrars Ltd



This certificate is issued in respect of the locations & scope of registration detailed in the Associated Registration Schedule.  
This certificate is the property of AJA Registrars Ltd Unit 6 Gordano Court Gordano Gate Business Park, Serbert Close, Portishead, Bristol, UK BS20 7JS  
and must be returned on request. A member of the AJA Group of Companies



**CERTIFICATE  
OF COMPLIANCE**

  
**Al-Badaha Factory  
Company for Marbles**  
GoldStone® Solid Surface

PRODUCT CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL EMISSIONS  
UL.COM/GG  
UL 2818

8g811-410  
Certificate Number

01/20/2017 - 07/13/2021  
Certificate Period

Certified  
Status

UL 2818 - 2013 Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Building materials are determined compliant in accordance with an Office environment with an air change of 0.68 hr<sup>-1</sup> and a loading of 3.20 m<sup>2</sup>. Products tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits in UL 2818, Section 7.a.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder collectively ("Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production sites covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is a non-compliance with the Agreement.

**CERTIFICATE  
OF COMPLIANCE**

  
**Al-Badaha Factory  
Company for Marbles**  
Solid surface / Sheet 8089

PRODUCT CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL EMISSIONS  
UL.COM/GG  
UL 2818

81623-410  
Certificate Number

07/13/2016 - 07/13/2021  
Certificate Period

Certified  
Status

UL 2818 - 2013 Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Building materials are determined compliant in accordance with an Office environment with an air change of 0.68 hr<sup>-1</sup> and a loading of 3.20 m<sup>2</sup>. Products tested in accordance with UL 2818 test method to show compliance to emission limits in UL 2818, Section 7.a.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder collectively ("Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production sites covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is a non-compliance with the Agreement.

**ISFA**  
INTERNATIONAL SURFACE FABRICATORS ASSOCIATION

**Certificate of Membership**

This is to Certify That

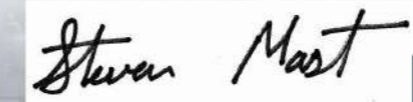
**Al-Badaha Company for Modern Industries**

Is a member in good standing with the  
International Surface Fabricators Association for the year

**February 2021 - 2022**

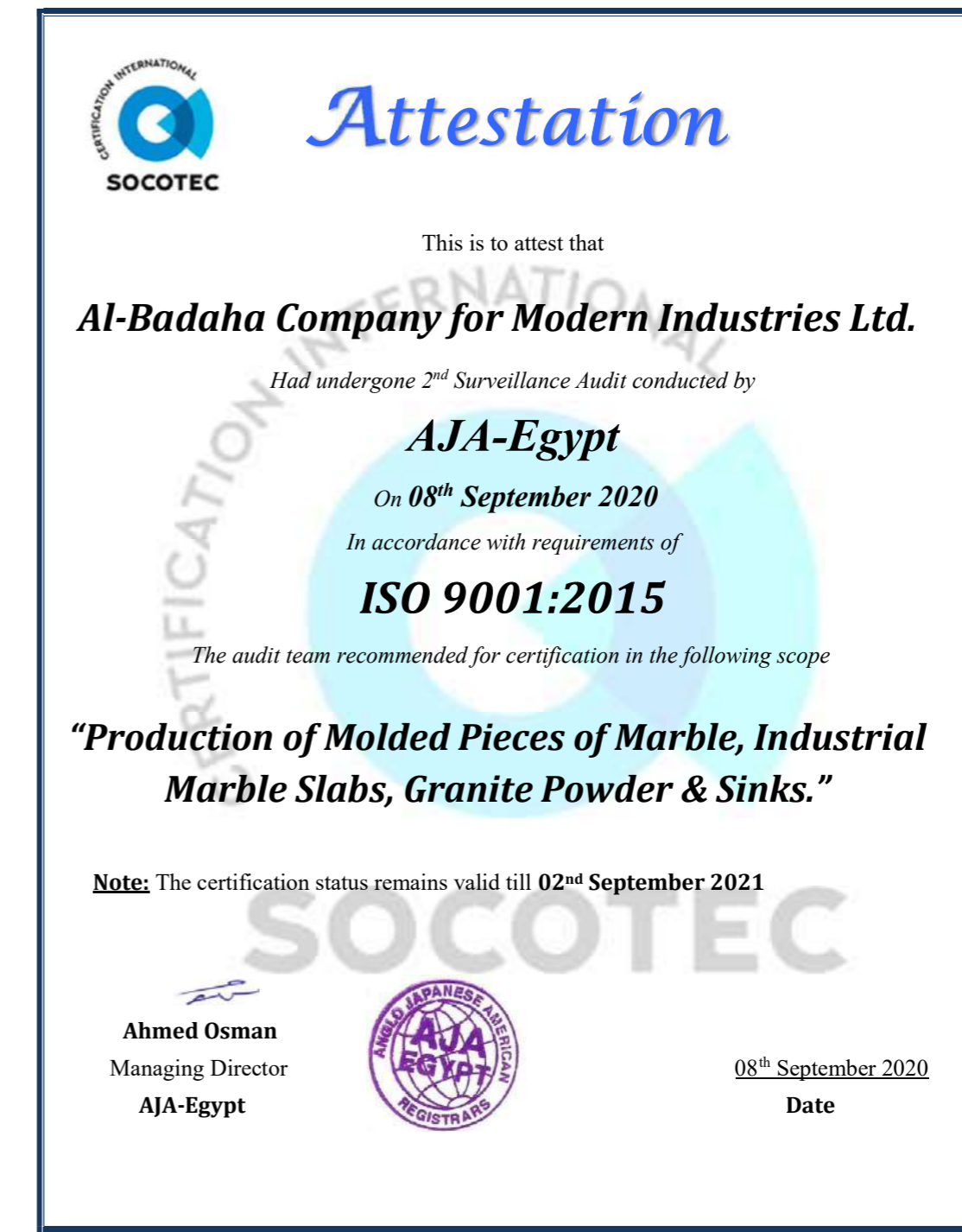
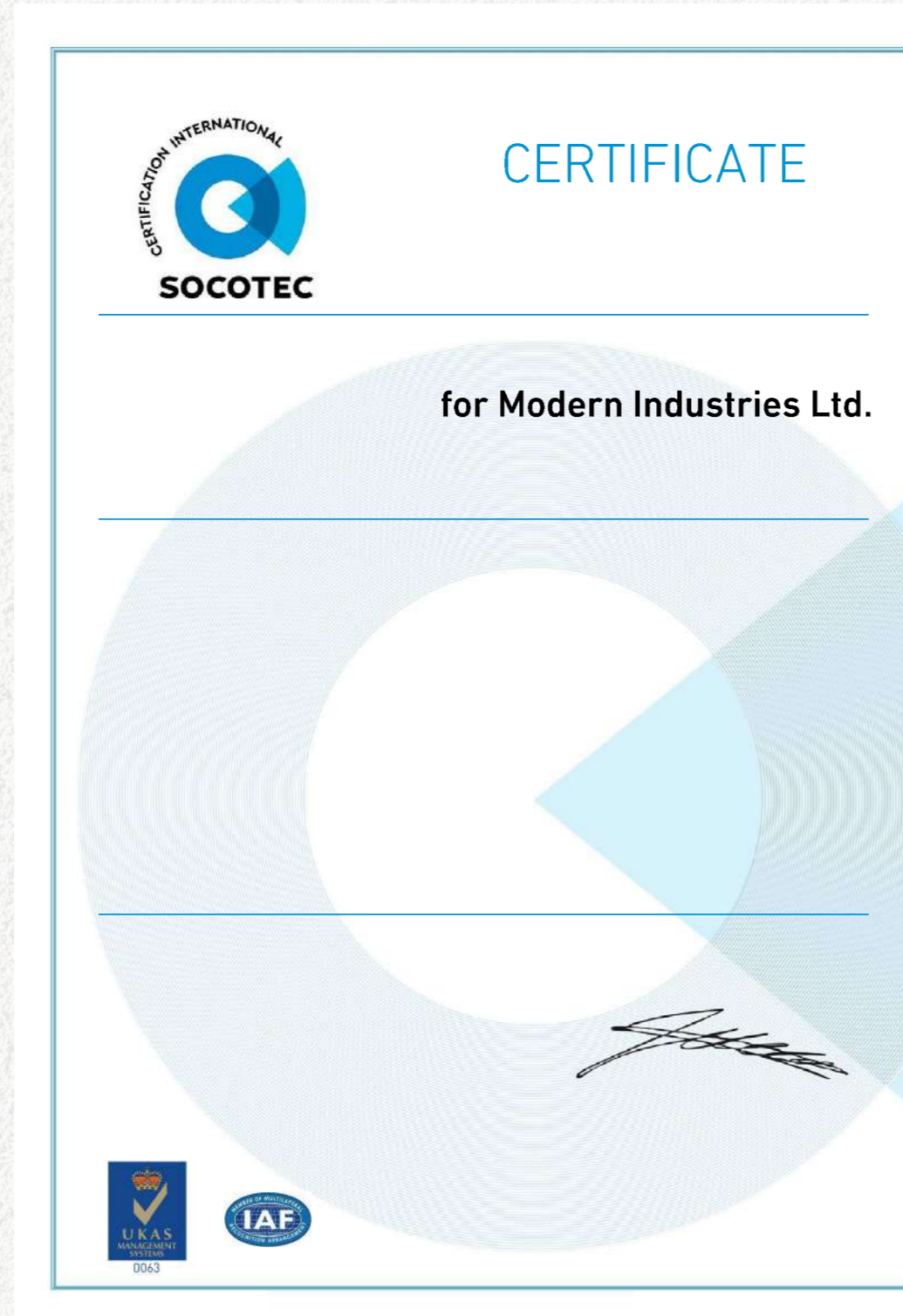
And a valued member of ISFA since

**2021**

  
Steven Mast,  
ISFA Board President



  
Nancy Busch,  
ISFA Executive Director





## شركائنا في النجاح



الهيئة العامة للطيران المدني  
General Authority of Civil Aviation



وزارة الصحة  
Ministry of Health



المركز الطبي الدولي  
International Medical Center



مستشفى الدكتور سمير عباس  
Dr. Samir Abbas Hospital



Panda  
شركة بنده للتجزئة  
Panda Retail Company

فقير  
مجموعة فقير السياحية  
Fakieh Hospitality & Leisure Group

Holiday Inn  
Holiday Inn



المراكمز العربية  
Arabian Centres

د. سليمان الحبيب  
DR SULAIMAN AL HABIB  
المجموعة الطبية DR SULAIMAN AL HABIB



وزراة التعليم العالي  
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION



وزارة التعليم  
Ministry of Education



المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني  
Technical and Vocational Training Corporation



مصرف الراجحي  
Al Rajhi Bank



أرامكو السعودية  
saudi aramco



## قائمة الألوان

### CLASSIC COLLECTION



الألوان الحقيقة قد تختلف قليلاً عن صور الألوان في ملف الشركة



## قائمة الألوان

### CLASSIC COLLECTION



الألوان الحقيقة قد تختلف قليلاً عن صور الألوان في ملف الشركة

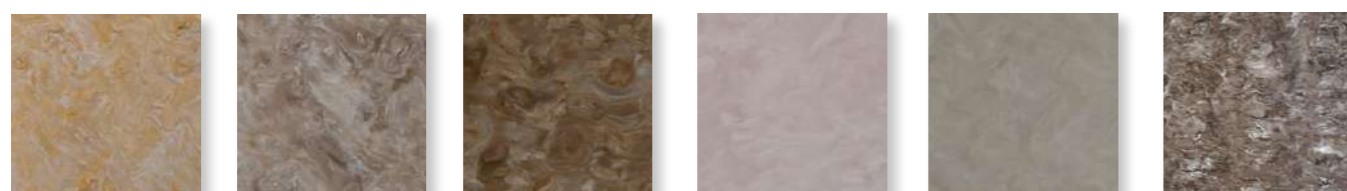


## قائمة الألوان

### MODERN TOUCH



QH19 - Royal Black    QH17 - Hazelnut    QH16 - Sandy Beige    QH15 - Platinum    QH14 - Fog    QH13 - Pearl



QH27 - Caramel    QH26 - Ozark Shadows    QH25 - Bronze    QH24 - Light Pearl    QH23 - Macadamia    QH22 - Becan

### CLASSIC COLLECTION



9060 Pure SandyBeige    9058 - Twilight    9066 - Granola    9064 - Fossil    9063 - Polar Lights



9069 - Dark Sandy Beige

### MODERN ELITE

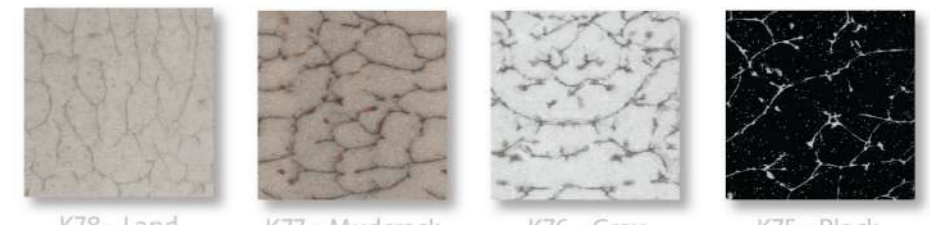


V06 - Gray Mist    V05 - Sandstorm    V04 - Beige Mist    V03 - Royal White    V02 - Alabaster    V01 - Mist

### CRACKED COLLECTION



K74 - Silver    K74 - Charcoal    K73 - Nickel    K71 - White    K70 - Pearl



K78 - Land    K77 - Mudcrack    K76 - Gray    K75 - Black

الألوان الحقيقة قد تختلف قليلاً عن صور الألوان في ملف الشركة



## سياسة الضمان

- ضمان 10 سنوات للأسطح الصلبة المركبة في المنزل والمكاتب وال محلات التجارية
- ضمان 3 سنوات للأسطح الصلبة المركبة في الفنادق والمطاعم
- ضمان سنة واحدة للأسطح الصلبة المركبة في المدارس والمستشفيات والمشاريع



## مقاسات الأحواض



العمق: 18  
الموديل: ST80  
الوزن (كغ): 18  
الطول: 71.5  
العرض: 40



العمق: 13  
الموديل: TL  
الوزن (كغ): 8  
الطول: 53  
العرض: 40



العمق: 11.5  
الموديل: FL044  
الوزن (كغ): 5  
الطول: 38.5  
العرض: 38.5



العمق: 15.5  
الموديل: ST3  
الوزن (كغ): 12.5  
الطول: 51  
العرض: 41



العمق: 16.5  
الموديل: KB2  
الوزن (كغ): 21  
الطول: 80.5  
العرض: 42



العمق: 18  
الموديل: ST70  
الوزن (كغ): 15.5  
الطول: 62  
العرض: 40



## مقاسات الأحواض



العمق: 14.5  
الموديل: ST  
الوزن (كغ): 7.5  
الطول: 36  
العرض: 34



العمق: 13  
الموديل: 1375  
الوزن (كغ): 6.6  
الطول: 41  
العرض: 27.5



العمق: 20.5  
الموديل: ST2  
الوزن (كغ): 18  
الطول: 71  
العرض: 41



العمق: 20.5  
الموديل: FB  
الوزن (كغ): 19  
الطول: 84  
العرض: 39



العمق: 15.5  
الموديل: 2000  
الوزن (كغ): 6.5  
الطول: 49.5  
العرض: 35



العمق: 16  
الموديل: 1350  
الوزن (كغ): 8  
الطول: 50.5  
العرض: 33.5



# المُنْتَجُ الثانِي

## مُنْتَجات كِيمِيَّيَّةٍ

تعد الصناعات الكيميائية من مجالات الاختصاص لدى شركة البداهة للصناعات الحديثة، ومع وجود فريق كامل ذو خبرة في البحث والتطوير بالإضافة لفرق الإنتاج والجودة الذين يعملون على تهيئة المنتجات بجودة عالية وبأعلى المواصفات القياسية أهم هذه المنتجات الكيميائية هي: راتنجات البوليستر غير المشبع (الرزن) – الملوثات الصناعية (البجمنت)

## الرزن

راتنجات البوليستر غير المشبع، يتم إنتاجها بتفاعل عن طريق الحرارة حيث يتم التفاعل بين مجموعة من المواد الدممية مع مواد الجلايكولات مما ينتج عنه تشكيل سلسلة البوليستر الأساسية ويتم الحصول على الخليط النهائي عن طريق إذابة هذا الناتج مع مذيب غير مشبع وهو الاستايرين.

بوجود مواد خام من أهم المصنعين العالميين، إلى جانب المعرفة القوية التي تم بناؤها من مهندسينا على مر السنين من تجارب واختبارات ومع تركيز شركة البداوة على تطوير المنتج لتلبية الاحتياجات بقدر عالٍ من الجودة وإرضاء العملاء أصبحنا مؤهلين لإنتاج تشكيلة من المنتجات المميزة من الراتنجات غير المشبعة أهمها:

### منتجات الرزن

- رزن خاص بإنتاج الرخام الصناعي بمختلف طرق التشغيل وهو ينتمي لعائلة (M) اختصاراً لكلمة Marble باللغة الانجليزية، يوجد لدينا أربع منتجات: M1111-M33-M444 - M600

- رزن خاص بالاستخدامات المتعددة وهو ينتمي لعائلة (GP) اختصاراً لكلمة general purpose باللغة الانجليزية، يوجد لدينا منتجين: GP200 - GP400
- رزن خاص بإنتاج الأنابيب وهو ينتمي لعائلة (PP) اختصاراً لكلمة Pipe باللغة الإنجلizية، يوجد لدينا ثلاثة منتجات: PP300 - PP500 - PP700

### تعليمات التخزين الموصى بها لمنتجات الراتنج غير المشبع (الرزن):

تخزن في درجة حرارة أقل من 25 درجة مئوية وتجنب أشعة الشمس المباشرة والحرارة أو الشعلة وإبقاء المنتجات في صناديق لحفظها من الرطوبة وفقدان المونomer، ومدة الصلاحية 6 أشهر إذا تم الحفاظ عليها في درجة حرارة أقل من 25 درجة مئوية.

تحذير: الراتنج يحتوي على مكونات من الممكن أن تكون ضارة إذا أسيء استعمالها ويجب تجنب تلامسها مع الجلد والعينين وارتداء المعدان والملابس الواقية عند استخدامها.





## جدول المنتجات

اسم المنتج	التصنيف	الإستخدامات
M600-MM	عبارة عن راتينج بوليستر متوسط التفاعل مع خليط من الجليكولات القياسية معالج بالاكrylic، يُظهر الراتينج قوة ميكانيكية ممتازة ومقاومة للماء والحرارة.	مصنع خصيصاً لأسطح الرخام الصناعي ذات الجودة العالية ( الصب )
M600-PMM	عبارة عن راتينج بوليستر متوسط التفاعل مع خليط من الجليكولات القياسية معالج بالاكrylic معزز بالكوبالت، يُظهر الراتينج قوة ميكانيكية ممتازة ومقاومة للماء والحرارة.	مصنع خصيصاً لأسطح الرخام الصناعي ذات الجودة العالية ( الرش + الصب )
M444-PA	عبارة عن راتينج بوليستر متوسط التفاعل مع خليط من الجليكولات القياسية معزز بالكوبالت، يُظهر الراتينج مقاومة جيدة للماء والحرارة وخصائص ميكانيكية جيدة	مصنع خصيصاً لأسطح الرخام الصناعي ( الرش + الصب )
M444-PMM	عبارة عن راتينج بوليستر متوسط التفاعل مع خليط من الجليكولات القياسية معالج بالاكrylic معزز بالكوبالت، يُظهر الراتينج قوة ميكانيكية جيدة ومقاومة جيدة للماء والحرارة.	مصنع خصيصاً لأسطح الرخام الصناعي ذات الجودة العالية ( الرش + الصب )
M111-PA	عبارة عن راتينج بوليستر متوسط التفاعل مع خليط من الجليكولات القياسية معزز بالكوبالت، يُظهر الراتينج مقاومة جيدة للماء والحرارة ومقاومة جيدة للتكتسيز	مصنع لتصنيع الرخام الصناعي متوسط الجودة بجميع آلياته سواء الرش او الصب
GP-200	راتنج منخفضة اللزوجة وعالية الجودة، حمض الفتاليك الامائي مع خليط من الجليكولات الخاصة، يُظهر الراتينج قوة ميكانيكية ممتازة ومقاومة فائقة للماء والحرارة.	تركيبة مصممة خصيصاً لمنتجات الفايبر جلاس، وتركيب الرش وتطبيقات التركيب اليدوي.
GEL COAT	راتنج جيلكوت متعدد الأغراض معتمد على الراتينج المصنوع من حمض الفتاليك المائي مع خليط من الجليكولات ممزوجة بالستايرين يظهر خصائص ميكانيكية جيدة ومقاومة فائقة للماء والحرارة ذو لمعنة ممتازة وسطوع أنيق مقاوم لإصفرار مقاوم للكيمياويات والأملالح	خزانات المياه، الأثاث، القوارب، المنتجات الصحية، أواني الزهور، لوحات الحائط، حافظات الطعام، استخدامات الأغراض العامة، المرابض المتنقلة



## البجمنت

البيجمنت يستخدم في مركبات الألياف الزجاجية وفي التطبيقات البحرية للبخاخات، كما يستخدم أيضاً في:

- قوالبة لاستخدامات العامة - قوالبة وصب للبناء السكني والإعمار - قطع غيار السيارات - الأعمدة والمسارية.
- القافلات والعربات السكنية - القوارب وصناعة بحرية - الأسقف - الآلات المنزلية - تركيبات الشاحنات والحافلات
- حواف الأرصفة - أنظمة الصرف الصحي - الأدوات الرياضية.

عملت شركة البداهة للصناعات الحديثة على قسم متخصص لإنتاج الملونات الصناعية Polyester pigment paste وهو عبارة عن سائل بجمنت بولي إستر بلزوجة عالية، حيث يستخدم لتلوين الرخام الصناعي ولتلويين بولي إستر جليكوت حيث يضاف بنساب قليلة بحسب التطبيق المستخدم.





## ألوان البجمنت



- SUPER WHITE CODE No WH0002 •
- WHITE CODE No WH0001 •
- GODEN YELLOW CODE No YE0007 •
- CLASSIC BROWN CODE No BR0006 •
- HEAVY CREAM CO No CR0009 •
- RICH BLACK CODE No BLA0012 •



## بودرة جرانيت

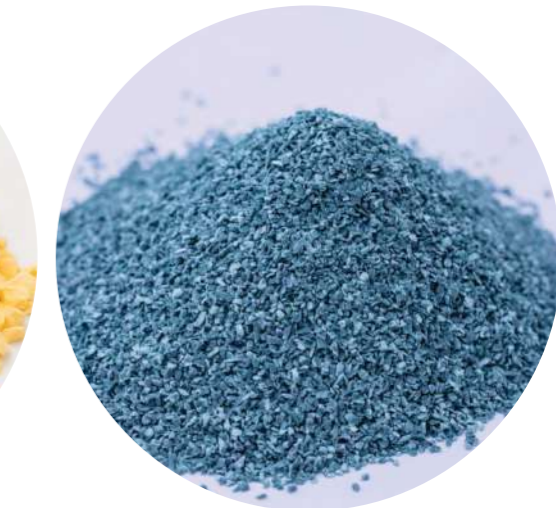
**الألوان:** لدينا طيف واسع من الألوان تتناسب مع جميع الأذواق - متوفر كتالوج خاص بألوان بودرة جرانيت

**التعبئة:** كرتون أو كيس محكم الإغلاق بوزن 25 كغ

**المواصفات الفنية:** هو عبارة عن خليط مادة هيدروكسيد الألومينيوم المائي مع حبيبات الجرانيت المتعددة الألوان والمقاسات والممنعة من الرخام الصناعي المعتمد على ريزن بولي إستر غير مشبع وغير متتحول حرارياً كما يمكن صنفه هذا المنتج بكل سهولة وسلامة.

### المواصفات الفنية:

- عديم الرائحة
- غير قابل للانحلال في الماء
- غير قابل للاشتعال
- الكثافة: (1.9-1.6) جرام / 3 سم





# المنتج الثالث

# المنتجات الكهربائية

تقدم الشركة مجموعة شاملة من أنظمة وحلول ومعدّات الجهد المنخفض التي تمثل بمجموعة واسعة لكافّة الاستخدامات السكنية والصناعية والتجارية ومرافق الطاقة ومقاسات مختلفة تناسب احتياجاتكم باستخدام أحدث التقنيات التي تضمن الحماية والموثوقية العالية لأنظمة ومعدّات التوزيع منخفضة الجهد.



## أصناف المنتجات: أولاً: تصنيع اللوحتات الكهربائية

متوفرة بجهد عزل كهربائي لغاية  
1000 فولت



مصممة للعمل على درجة حرارة  
50 درجة مئوية.



إمكانية تثبيتها على الجدار أو بشكل  
قائم على الأرض.



متوفرة للتطبيقات الداخلية أو  
الخارجية وبدرجة حماية IP55.



اللون رمادي (RAL 7035), أو حسب  
الطلب



التصنيع حسب مواصفات العميل.



موثوقية وأمان النظام تصل  
لحد الأقصى.



مساحة داخلية واسعة لربط  
الكابلات.



لوحات توزيع الجهد المنخفض بأنواعها الرئيسية  
والفرعية والنهائية: يتم تصميم وتصنيع لوحة  
التوزيع الكهربائية للجهد المنخفض ليتم  
استخدامها لأغراض التوزيع والحماية والتحكم  
بالطاقة الكهربائية وتصنف حسب موقعها على  
الشبكة الكهربائية إلى:

- لوحات توزيع رئيسية ويتم تركيبها بشكل عام  
بعد مصدر الطاقة الكهربائية الرئيسي مباشرة  
كمحولات أو المولدات وهي متوفرة بتبارات  
تصل حتى 6300 أمبير.

- لوحات توزيع فرعية تعمل هذه اللوحة على  
توزيع الطاقة القادمة إليها إلى العديد من  
المغذيات الفرعية الخارجية منها وهي متوفرة  
بتبارات تصل حتى 630 أمبير.

- لوحات توزيع نهائية ويتم تركيبها بشكل عام  
مباشرة قبل الأحمال الكهربائية للحفاظ على  
الحماية المطلوبة لجميع الدوائر والأجهزة  
الكهربائية وهي متوفرة بتبارات تصل حتى 250  
أمير.



## لوحات التبديل الآلي

تقوم لوحات التبديل الآلي بعملية تحويل الأحمال من المصدر الرئيسي (شبكة الكهرباء) إلى المصدر الثانوي (المولد) وذلك عند انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث أي اضطراب في شبكة الكهرباء الرئيسية وذلك حفاظاً على استمرارية تزويد المستهلك بالطاقة الكهربائية الازمة.

متوفّرة للتطبيقات الداخلية أو الخارجية وبدرجة حماية IP55.



اللون رمادي (RAL 7035), أو حسبطلب.



التثبيع حسب مواصفات العميل.



موثوقة وأمان النظام تصل للحد الأقصى.



مساحة داخلية واسعة لربط الكابلات.



متوفّرة بتقنيات تصل حتى 6300 أمبير.



متوفّرة بجهد عزل كهربائي لغاية 1000 فولت.



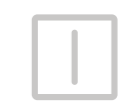
مجهزة للعمل والربط مع نظام إدارة المباني BMS للمراقبة والتحكم.



مصممة للعمل على درجة حرارة 50 درجة مئوية.



إمكانية تثبيتها على الجدار أو بشكل قائم على الأرض.





## لوحات التزامن الكهربائية:

- متوفرة بتيارات تصل حتى 6300 أمبير. 
- متوفرة بجهد عزل كهربائي لغاية 1000 فولت. 
- مجهزة للعمل والربط مع نظام إدارة المباني BMS للمراقبة والتحكم. 
- مصممة للعمل على درجة حرارة 50 درجة مئوية. 
- متوفرة بشكل قائم على الأرض. 
- متوفرة للتطبيقات الداخلية أو الخارجية ودرجة حماية IP55. 
- اللون رمادي (7035 RAL), أو حسب الطلب. 
- التثبيع حسب مواصفات العميل. 
- موثوقة وأمان النظام تصل للحد الأقصى. 

تم تصميم هذه اللوحات بشكل خاص لتفي بمتطلبات أنظمة الطاقة، وتستخدم للتحكم في ربط مجموعة من المولدات الكهربائية على التوازي، بعد مطابقة السرعة والتتردد والجهد الكهربائي للمولدات مع شبكة التشغيل ويمكن التحكم بها يدوياً أو ضبطها لتعمل بشكل آلي وتشغل بشكل خاص في المنشآت الضخمة والتطبيقات الصناعية والتجارية التي تحتاج كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية من عدة مولدات تعمل في آن واحد لمشاركة الحمل الكهربائي بينها، حيث تقوم لوحات التزامن بالتحكم في عملية إخراج وإدخال المولدات الكهربائية إلى الشبكة حسب الحمل الكهربائي للعمل بشكل متزامن مع بقية المولدات الأخرى أو شبكة التشغيل.

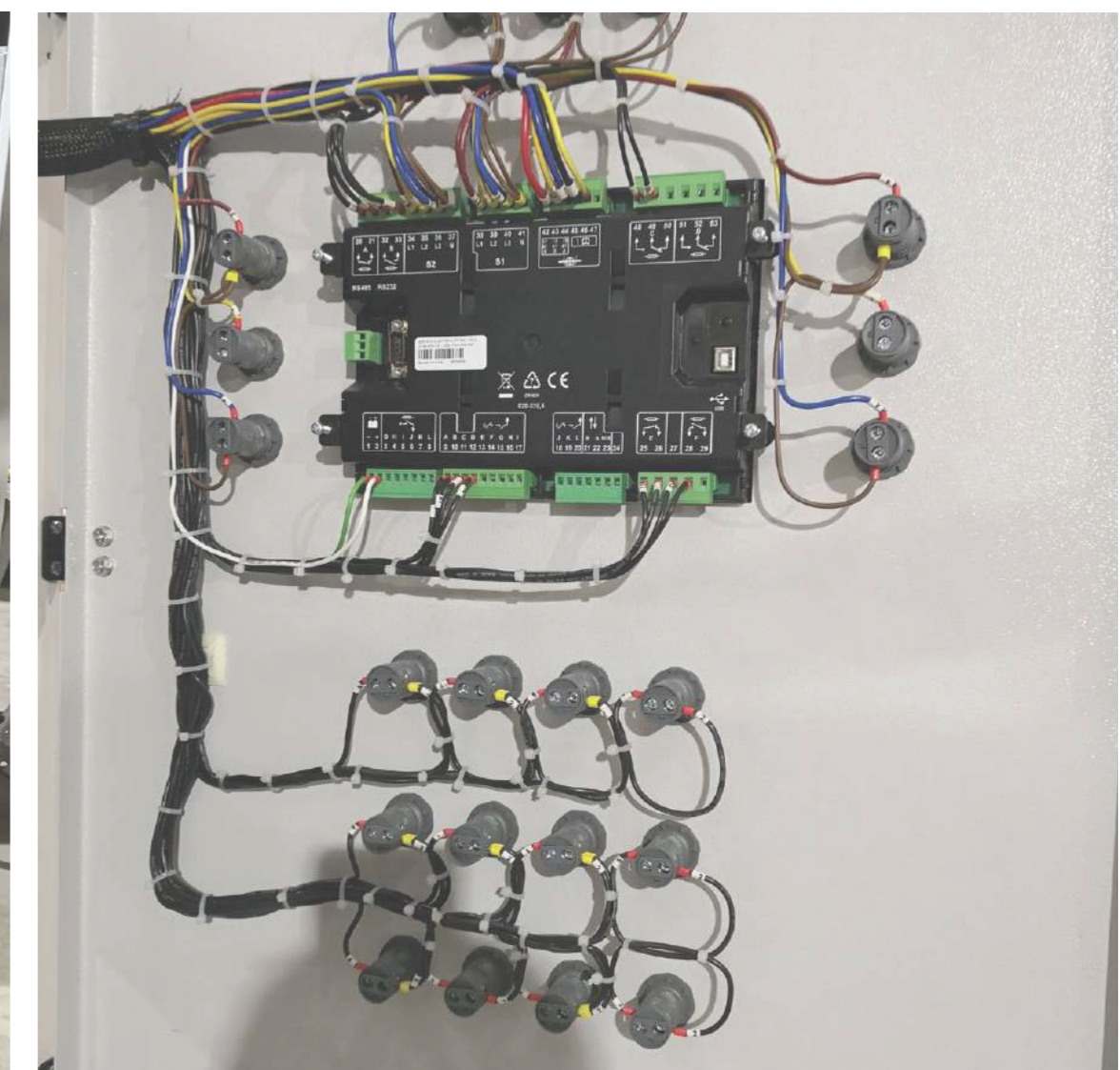
## ثانياً: التركيبات الكهربائية

نقوم بعمل التركيبات الكهربائية ومد الكابلات وتركيب حوامل الكابلات باستخدام أحدث المعدات والوسائل وفق أصول الصناعة.

### ثالثاً: خدمات الصيانة الكهربائية:

تقوم الشركة بعمل عقود صيانة لمحطات الكهرباء (المحولات الكهربائية - لوحة الضغط المنخفض - المولدات) وتلتزم الشركة بأعلى معايير الجودة والسلامة والأداء إيماناً منها بأن نجاح الشركة يعتمد بالدرجة الأولى على نيل ثقة العميل بجودة المنتج والخدمة المقدمة له. كما تركز بشكل مستمر على تحسين جودة منتجاتها وخدماتها من خلال التأكد من تحقيق الجودة في كافة مراحل وعمليات الإنتاج، وتطبيق الفحص والاختبار الدقيق للمنتجات ومراجعة أنظمة الجودة من خلال مفتشين خارジين معتمدين.







## عناوين التواصل والحسابات البنكية:

### الفروع والوكالات الدوليين:

الإمارات العربية المتحدة - دبي: 0032 120 56 971 +

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان وكيل: 6213 552 78 962 +

مملكة البحرين - المنامة وكيل: 97333624450 +

سلطنة عمان - مسقط وكيل: 96896449499 +

### الحسابات البنكية:

حساب البنك الأهلي: 1347777000101

حساب البنك الراجحي: 223608010115054

### المقر الرئيسي:

المملكة العربية السعودية - جدة - طريق  
الهجرة السريع (عسفان)

صندوق بريد: 126444

الرمز البريدي: 21352

هاتف: 012 290 0604

فاكس: 012 288 2920

الرقم الموحد: 920002964

### مبيعات المشاريع:

المنطقة الغربية والجنوبية: 056 247 1116

المنطقة الوسطى والشرقية: 054 568 4901

054 478 2408

### مبيعات الألوان:

الرياض: 054 430 6064

خميس مشيط: 055 743 4695

باقي مدن المملكة: 054 410 4104



## عناوين التواصل والحسابات البنكية:

### خدمة العملاء:

في حال وجود أي ملاحظة على المنتج بعد التركيب يمكنك الاتصال بخدمة العملاء في الشركة فستجدون فريق الصيانة جاهز لتقديم ما يلزم وبأسرع وقت.  
لا تتردد في الاتصال بنا فنحن في خدمتكم: الهاتف الموحد 92000 2964

تحويلة رقم 222

جوال: 050 059 2643

الموقع الإلكتروني: [www.albadaha.com](http://www.albadaha.com)

البريد الإلكتروني: [info@albadaha.com](mailto:info@albadaha.com) للاستعلام

خدمة العملاء: [customer.service@albadaha.com](mailto:customer.service@albadaha.com)

### حساب التواصل الاجتماعي:

Instagram: [bcmi\\_official](#)

Facebook: [albadaha](#)



**BCMI**

شركة البداهة للصناعات الحديثة المحدودة  
Al-Badaha Company For Modern Industries

# شركة البداهة للصناعات الحديثة المحدودة

## ملف الشركة

**GO**  
GOLD STONE