

COMPANY PROFILE

الملف التأهيلي



مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية
Jazea for Construction Chemical

المحتوى Content

♦ Introduction

- Company Products
- Quality Policy
- Technology & Knowledge
- JCC's Aim
- Environmental Policy
- Organizational Structure for JCC
- Registration Certificate

♦ Jazea Profile

- Profile in water tank isolation
- Profile in protective flooring
- Some of our Clients

♦ Saudi Arabian Standards, Metrology and Quality Organization (SASO) Certificates

♦ Government Approvals

♦ Consults Approvals

♦ Technical Information

♦ المقدمة

- منتجات الشركة
- سياسة الجودة
- التكنولوجيا والمعرفة
- هدف مصنع الجازع للكيماويات
- السياسة البيئية
- الهيكل التنظيمي
- شهادات التسجيل

♦ سابقة الاعمال

- بعض اعمال عزل الخزانات
- بعض اعمال حماية الارضيات
- قائمة ببعض عملائنا

♦ شهادات الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

♦ إعتمادات الجهات الحكومية

♦ إعتماد الجهات الإستشارية

♦ المعلومات الفنية



مصنع الجازع للكيماويات الانشائية
Jazea for Construction Chemical

JAZEYA FOR CONSTRUCTION CHEMICALS (JCC) was established in Riyadh, manufacturing a full range of construction chemicals to service the growing construction industry in Saudi Arabia. JCC rapidly developed and grew in capacity to be recognized throughout KSA as one of the major producer of concrete admixtures, high performance waterproofing systems, superior epoxy mortars, adhesives and coatings, advanced grouting system for equipment and machineries, specialized protective coatings, complete concrete repair systems, a wide range of finishing products. Recognized for its high quality and performance, JCC has state of testing equipment and production machinery to manufacture products which meets the international standards of construction industry. The quality assurance department functions to maintain the quality circle from raw materials to finished products. JCC's Quality Management System complies with ISO 9001 : 2000 quality procedures. A team of chemists and civil engineers work together in R & D department, to customize products under critical conditions. JCC has qualified and experienced technical personnel who work closely with consultants, contractors and applicators assisting in the selection of products and providing full advice service and solutions for their problems.

مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية (JCC) تأسس في الرياض، وتحصص في تصنيع مجموعة كاملة من كيماويات البناء لخدمة صناعة البناء والتشييد المتنامية في المملكة العربية السعودية. حقق مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية نمواً سريعاً ليصبح من المنتجين الرئيسيين لكيماويات البناء في المملكة باعتبارها منتجارئيسياً للإضافات الخرسانية، وأنظمة العزل المائي، والمون والدهانات الأبيوكسية والاسمنتية، ومواد اللصق الانشائية، مواد الحقن والتبثيت، والطلاءات الواقية، وأنظمة إصلاح الخرسانة، بالإضافة إلى مجموعة واسعة من المنتجات عالية الجودة والأداء، يستخدم مصنع الجازع للكيماويات المعدات وألات الإنتاج الصناعي على أعلى مستوى من التكنولوجيا لتصنيع المنتجات التي تلبي المعايير العالمية لصناعة البناء والتشييد. مهمة قسم ضمان الجودة في مصنع الجازع للكيماويات هي تحقيق أعلى معايير الجودة بابتداء من اختيار نوعية المواد الخام إلى الحصول على منتجات تامة الصنع وفقاً لنظام إدارة الجودة الآيزو ٩٠٠١:٢٠٠٠. يمتلك مصنع الجازع للكيماويات فريق من الكيميائيين والمهندسين المتخصصين في قسم الأبحاث والتطوير للعمل معالتصنيع كل ما هو جديد لتطوير صناعة البناء والتشييد وإيجاد الحلول لمشاكله المختلفة. لقد أهل مصنع الجازع للكيماويات مجموعة من الموظفين التقنيين الذين يعملون بشكل وثيق مع الاستشاريين والمقاولين والمنفذين للمساعدة في اختيار المنتجات وتقديم المشورة والحلول المتكاملة لمشاكلهم ..



Company Products

Group 1:

Chmical Admixture of Concrete

- Water reducing admixture Type A.
- Retarding admixture Type D & Type B,D.
- High range water reducing admixture Type F.
- Retarding & High range water reducing admixture Type G.
- Accelerating admixture Type E.
- Air – entertaining admixture Type A.
- Corrosion inhibiting admixture Type F.
- Water proofing admixture Type A.
- Bonding admixture.



Group 2:

Concrete repair material

- Cement base repair material : cement base concrete materials improved by polymer and fiber, have high resistance to sulfate for repairing of concrete surfaces, horizontal and vertical gaps, and full of nesting and defects it can be used as Cosmetic Mortar for Concrete & Mineral Surfaces and to protect of its surfaces against weathering and water soluble salts.
- Epoxy base repair material : Epoxy base repair material for the repairing of concrete surfaces, horizontal and vertical, which requires high protection against chemicals, water, salt it is used in protection of bridges, bearings and joints lining the corridors, and protection of concrete surfaces, and similar work.



Group 3:

Grouting material

- Cement base grouting material: cement based Grouting materials used for injection under bottom of the rules of the machines and the columns and pillars of construction and concrete walls, prefabricated concrete and commune in the restoration of concrete structures and in the installation and the laying of rebar in concrete .
- Epoxy base grouting materials : Epoxy materials have high resistant to chemicals used for injection down the machinery and moving loads and also used in the restoration work and laying rebar in concrete.



Group 4:

Industrial flooring material:

- Cement base flooring material: Cement base material used as concrete surface hardener providing hard & dense, non-porous concrete surface with extremely protection against wearing & abrasion and impact resistant used to protect concrete floor in factories ,wear house ,car parking ,gas station and all similar work.
- Epoxy base flooring material: Epoxy paints used for protection of concrete floor against wearing & abrasion & impact and chemicals used to protect concrete silos, factories, warehouses and garages, hospitals, power stations Flooring.



منتجات الشركة

المجموعة الأولى:

الإضافات الكيماوية للخرسانة

- اضافات مقللة لعاء خلط Type A
- اضافات مقدرة لزمن شلت الخرسانة Type D & Type D,B
- اضافات ذات اداء فائق لتنقيل ماء البارد Type Fd
- اضافات ذات اداء فائق لتنقيل ماء البارد بنسية كبيرة مع قابلية انساب عاليه Type G
- اضافات معجلة لزمن شلت الخرسانة Type E
- اضافات تسميم يدخل الهواء للخرسانة بنسية معينة Type A
- اضافات منبطة لصدأ وتأكل الحديد F
- اضافات مائعة لتفاذه Type A
- اضافات رابطة.

المجموعة الثانية:

مواد ترميم الخرسانة

- مواد الترميم الاسمنتية مواد ترميم اسمنتية محسنة بالبوليمر والالياف لترميم الخرسانة ملائمة للديزنيات لترميم الاسطح الخرسانية الافقية والاراسية وطلبي الفجوات والشقش والعيوب مما يستخدم لتجهيز الاسطح الخرسانية والبنائية وحمايتها من العوامل الجوية والملاء والاملاح مواد الترميم الابيوكسية
- مواد ترميم ابويوكسية لترميم الاسطح الخرسانية الافقية والاراسية والتي تتطلب حماية عالية ضد الكيماويات والماء والاملاح وترميم قواعد ارتكاز التباري وفتح الممرات وتطهير وحماية الاسطح الخرسانية والبنائية في الارضية البذرية والاعمال المشابهة.

المجموعة الثالثة:

مواد الحقن الاسمنتية والابيوكسية

- مواد الحقن الاسمنتية مواد حقن اسمنتية تستخدم اسفل قواطع الماخنات والاعمدة والحوائط الانصالية بالدراحت الخرسانية سارة للغير ومحمونه اسمنتية فور تسميم المنتشرات الخرسانية ومن ثم دفع وزرع حديد التسلیم في الخرسانة مواد الحقن الابيوكسية

- مواد الحقن ابويوكسية ملائمة للكيماويات تستخدم للحقن اسفل العنكبوتات والادمان المتركة كما تستخدم في اعمال الترميم وتنبيب و وزرع حديد التسلیم في الخرسانة.

المجموعة الرابعة:

مركبات الارضيات الصناعية

- مواد الارضيات الاسمنتية مركبات بأساس اسمنت لتنقية اسطح الارضيات الخرسانية وتحسين مقاومتها للبي والاحتكاك وتستخدم في تقوية ارضيات المصانع والمعاهد والجرارات وأماكن التتصار السيارات ومقطاطن الوقود وجميع الارضيات التي تتعرض للاحتكاك والبي والصدعات مواد الارضيات الابيوكسية.

- دهانات ابويوكسية لارضيات الخرسانية والبنائية مقاومة للكيماويات والبي ومستخدم في دهان ارضيات الصناع والمصانع والمكائن والجرارات والمصانع وارضيات المجمعات الكهربائية.

Company Products

Group 5:

Protective Coatings :

There are many protective coating for protection concrete and steel surfaces the most important is epoxy paint used in the protection of drinking water reservoirs against water , harmful salts dissolved in water and chemicals it is also used in the protection of concrete surfaces in hospitals, food and medicines factories .



Group 6:

industrial adhesives and construction binding

bonding materials used to improve concrete physical and mechanical properties such as tensile strength wearing & abrasion and impact resistant and to bond fresh laid concrete to old one .

There is tile adhesive for floors and walls has high resistance to water, and tile grouting materials for filling of joints between tiles.



Group 7:

water proofing material :

- cement base flexible Paints , to protect concrete against water and water dissolved salts and to protect the concrete from acid gases and chemicals, chlorides, etc.
- Used to isolate the drinking water tanks, swimming pools, rules and foundations , basements, bridges, etc.



Group 8:

Joint sealant compounds

- It is flexible materials used for filling the expansion and construction joint (verticals & horizontal)
- Suitable for use in hot and cold weather
- High resistance to water & petroleum & oils and chemicals
- Used to filling joint under and up ground - runway industrial flooring - concrete and steel pipes



منتجات الشركة

المجموعة الخامسة : الدهانات الواقية

يوجد العديد من الدهانات الواقية ومن اهمها الدهانات الابيوكسية التي تستخدم في حماية ووقاية خزانات مياه الشرب من الكيماويات والاخذام الضارة الناتجة في الماء كما تستخدم في حماية الاسطح الخرسانية في المستشفيات ومصانع الاغذية والادوية .

المجموعة السادسة : مواد اللصق والربط الانشائية

هي مواد رابطة محسنة لفواصل الخرسانة الطبيعية والمعكوبية مثل مقاومة الشد والانحناء والضغط والبرuí والاحتكاك ومواد لربط الخرسانة الجديدة بالقديمة . كما يوجد منها مواد لاصقة سيراميك الارضيات والحوائط يتميز بمقاومتها العالية للماء وبذلك مواد تلبي الفوائض بعمليات المسابقات .

المجموعة السابعة : المواد العازلة للرطوبة وتسرب المياه

- دهانات اسمنتية مركبة لحماية وفواصل الماء من افلام صارخة دائمة وللحماية الدائمة من الغازات المعدنية والاثار وربات والثقوب .
- مستندم في عزل ثغرات مياه الشرب وحمامات السباحة والقواعد والاساسات والبنيومنات والخباي وغيرها .

المجموعة الثامنة : مركبات حشو فواصل التمدد الانشائية

- هي مركبات مرنة لحشو فواصل التمدد الانشائية الافقية والرأسيّة مناسبة للأستعمال في الاجواء الحاره ةبالبارده لها مقاومة عالية للماء والبترول والزبيوت والكيماويات .
- تستخدم في ملء فواصل التمدد بالمباني تحت وفوق سطح الأرض - ممرات الطائرات - ارضيات المصاعد ملء فواصل الربط بين الأنابيب الاسمنتية والصلبة

Quality Policy

In accordance with the JCC corporate principles, it is the aim of quality policy to:

- Manufacture the products required by the market according to International Standards, within the time stipulated and at the lowest possible cost.
- Set high standards for our work behavior in all our activities and to focus on the needs of our markets and strive to achieve a high level of customer satisfaction and confidence.
- To guarantee stability of our products for maximum satisfaction of construction industry.
- To ensure the quality of raw materials by applying very strict quality control procedures for incoming materials.
- To ensure the quality of our products by applying very strict quality control procedures for outgoing materials.
- Strengthen the successful market position we have achieved and to develop new potentials for success by constantly improving and updating our product range, systems and procedures.
- Grow stronger than our competitors in attractive markets and become leaders in selected markets.
- Encourage a working atmosphere in which innovation, mutual esteem and a willingness to perform can flourish.

This policy is implemented through the adoption of ISO 9001:2000 quality management system by all JCC employees. JCC management and employees are committed to continually improve the effectiveness of the quality management system and the Quality Objectives.

سياسة الجودة

فقاً لمبادئ مصنع الجازع للكيماويات ، هذا هو الهدف من سياسة الجودة :

- تصنيع المنتجات التي يتطلبتها السوق وفقاً للمواصفات والمعايير العالمية ، وذلك في الوقت المحدد وبأقل تكلفة ممكنة.
 - وضع معايير عالية لطريقة عملنا وجميع أنشطتنا ، والتركيز على احتياجات أسواقنا ، ونسعى جاهدين لتحقيق مستوى عالٍ من رضا وثقة العملاء.
 - ضمان الاستقرار لمنتجاتنا لتوفير أقصى قدر من الأمان لصناعة البناء والتشييد.
 - ضمان جودة المواد الخام من خلال تطبيق صارم للغاية لإجراءات مراقبة الجودة للمواد الخام.
 - ضمان جودة منتجاتنا من خلال تطبيق صارم للغاية لإجراءات مراقبة الجودة لمنتجاتنا بعد التصنيع.
 - الحفاظ على النجاحات التي حققها الشركة في السوق المحلي وتعزيزها ، ووضع إمكانات جديدة لتحقيق التطور المستمر من خلال التحسين المستمر لأنظمة الإدارية والتحديث والتطوير المستمر لمنتجاتنا المختلفة.
 - تحقيق معدلات نمو أقوى من منافسينا للتربع في الصدارة في أسواقنا المحلية.
 - تشجيع مناخ العمل الجماعي والابتكار والتقدير المتبادل وكل ما يساعد على تطور وازدهار الشركة.
- ويتم تنفيذ هذه السياسة من خلال اعتماد نظام الجودة الآيزو ٩٠٠١ ... ٢ نظام إدارة الجودة من قبل العاملين بمصنع الجازع للكيماويات . ويلزم مصنع الجازع للكيماويات بتحسين فعالية نظام إدارة الجودة وأهداف الجودة بصورة مستمرة.



JCC Aim to Deliver Solutions, Not Just Products

Selecting from the full portfolio of JCC products and services and integrating expert technical support, world class customer service and innovation, ensures that we partner with our customers to deliver a complete solution.

This is the essence of JCC Constructive Solutions. JCC possess unique strengths to support our promise:

- years of experience and dedication to the construction industry.
 - An extensive and comprehensive suite of products.
 - Products with integrity that are tried and true.
 - Specialized, expert application knowledge about what technology provides the best solution
 - Flexibility to access the best materials from a variety of sources around the world.
- ... and most importantly, a proven track record of providing value-driven Constructive Solutions.

هدف مصنع الجازع للكيماويات هو إيجاد حلول للمشكلات ليس فقط توفير المنتجات

إمكانية الاختيار من بين مجموعة كاملة من المنتجات والخدمات وخدمة العملاء العالية المستوى والابتكار والتطوير المستمر هذا ما يجعلنا في شراكة مع عملائنا لتقديم حل كامل لمشكلاتهم.

هذا هو جوهر الحلول البناءة التي يمتلكها مصنع الجازع للكيماويات :

- سنوات من الخبرة والتفاني في صناعة البناء والتشييد.
- توفير مجموعة واسعة وشاملة من المنتجات.
- المنتجات توفر السلامة الفائقة فهي مجردة ونتائجها حقيقة.
- توظيف الخبراء ومعرفة أفضل التطبيقات التكنولوجية التي توفر أفضل الحلول .
- المرونة للوصول إلى أفضل المواد الخام من مصادر متعددة في جميع أنحاء العالم.

والأهم من ذلك، سجل حافل من سابق أعمال الشركة في توفير الحلول للمشاكل الإنسانية المختلفة



JCC's Aim is to Partner with our Customers to Ensure we Grow Together and Create Mutual Business Values

The values to which we aspire include:

Safety :

Our Mission To advance and support the activities of JCC Corporation through promotion of a safe and healthy work environment, we provide and coordinate programs and services that minimize safety, health, and environmental and regulatory risks to the JCC community.

Performance :

JCC delivers on our promises to customers and delights in exceeding their expectations.

Respect :

JCC works closely with our customers from many diverse geographical, cultural backgrounds.

Mutual Trust :

JCC believes in open, long-term relationships delivering mutual value.

Expertise :

JCC will continue our investment in people to ensure that our knowledge of innovative solutions is contemporary in an ever changing world.

Efficiency :

We make construction more economical.

Strength :

Our products improve the functionality and stability of construction materials.

Beauty :

We enhance the surfaces of buildings, making them more attractive both inside and outside.

Building protection :

We increase the durability and life span of buildings.



هدف مصنع الجازع للكيماويات هو الدخول في شراكة مع عملائنا وإيجاد قيم ترابط متبادلة لضمان التطور لتحقيق النجاح معا

القيم التي يصبو إلى تحقيقها مصنع الجازع :

السلامة :

مصنع الجازع للكيماويات يدعم أنشطة السلامة من خلال تعزيز وجود بيئة عمل آمنة وصحية، وتقديم، وتنسيق البرامج والخدمات التي تقلل من المخاطر الصحية، والمخاطر البيئية التي تهدد المجتمع.

الأداء :

نلتزم بوعودنا للعملاء ونسعى إلى تجاوز توقعاتهم.

الاحترام :

نعمل بشكل وثيق مع عملائنا من خلال احترام الخلفيات الجغرافية والثقافية المختلفة.

الثقة المتبادلة :

نشتوى علاقات مشتركة طويلة المدى بيننا وبين عملائنا

الخبرة :

سنواصل استثمارنا لضمان معرفتنا بالحلول المبتكرة والمعاصرة في عالمنا المتغير.

الكفاءة :

جعلنا البناء أكثر كفاءة وأكثر اقتصاديا في الموارد.

القوة :

منتجاتنا تحسن الأداء الوظيفي والاستقرار في مواد البناء.

الجمال :

نقوم بتعزيز أسطح المباني، مما يجعلها أكثر جاذبية من الداخل والخارج.

حماية المباني :

نزيد من المتنانة وال عمر الافتراضي للمباني

Environmental Policy

- JAZEYA FOR CONSTRUCTION CHEMICAL is committed to minimizing the impact of its activities on the environment.
- We Operate our facilities in an environmentally sound manner.
- Safe handling of production materials and byproducts.
- Reduction in the amount of waste generated by the company's production processes.
- Conservation and recycling of waste generated by the company's production processes
- All facilities will operate in compliance with environmental laws and regulations.
- Inform and train employees about their duty to fulfill the company's environmental policies.
- Find solutions to environmental problems that may arise.

السياسة البيئية

- يتزعم مصنع الجازع للكيماويات الإنسانية في الحد من تأثير أنشطته على البيئة.
- الالتزام بتشغيل مراافقنا بطريقة سلية بيئياً.
- المعالجة البيئية الآمنة للمواد المنتجة والمنتجات الثانوية.
- التقليل من النفايات من خلال تقييم العمليات الإنتاجية والتأكد من أنها فعالة قدر الإمكان.
- إعادة تدوير النفايات الناتجة عن عمليات الإنتاج.
- الامتثال للقوانين والأنظمة البيئية.
- تدريب العاملين بالشركة على أداء واجبهم لتحقيق سياسات الشركة البيئية.
- إيجاد الحلول السليمة للمشاكل البيئية التي قد تنشأ.







شهادة الاشتراك بالغرفة التجارية و شهادة الزكاة و الدخل
Subscribe to the Chamber of Commerce Certificate Certificate of Zakat and Income





مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية
Jazea for Construction Chemical

سابقة الاعمال
Jazea Profile

سابقة الاعمال Jazea Profile

بعض اعمال مصنع الجازع في مجال عزل الخزانات
JAZE PROFILE IN WATERTANK ISOLATION

نوع العمل KIND OF WORK	المادة المستخدمة MATERIAL USED	شركة المقاولات CONTRACTOR	المساحة AREA	الموقع LOCATION
عزل اسمنتى و ايبوكسى لخزانات خرسانية و GLS	JAZE PROOF DW 30	شركة الجازع للمقاولات	15000	محطة تحلية و معالجة المياه الرئيسية (المجمعة)
عزل مائى ايبوكسى لجسم الخزان العلوى من الداخل	JAZECOAT EPHC	شركة التعمير للمقاولات	1500	خزان مياه مديرية المياه بمحافظة الليث محافظة الليث - المنطقه الغربية)
عزل ايبوكس لحله الخزان العلوى من الداخل	JAZE COAT EP 402	شركة فهد الحمادى للمقاولات	1200	خزان مياه مديرية المياه بمحافظه ثول (محافظه ثول - المنطقه الغربية)
عزل ايبوكس لخزان ارضى	JAZE COAT EPHC	شركة عبدالعزيز خالد العتيبى للمقاولات	1500	خزان مياه محافظة سعد محافظه سعد - طريق الدمام
عزل ايبوكسى لحواض معالجه مياه الصرف الصحى ومبانى الخدمات	JAZE COAT EPHC	شركة الجازع للمقاولات	16000	محطة معالجه الصرف الصحى (محافظه صبيا - منطقة جازان)
عزل ايبوكس لخزان ارضى من الداخل	JAZECOAT EP400	شركة مطلق الغورى للمقاولات	2000	خزان مياه مديرية المياه بمحافظه نيماء (محافظه نيماء - منطقة تبوك)
عزل ايبوكسى خزان استراتيجي من الداخل	JAZECOAT EP400	شركة فن المعمار للمقاولات	60000	خزان مياه مديرية المياه بمنطقه ينبع (محافظه ينبع و توابعها)
عزل ايبوكسى داخلى لحله خزان علوى من الداخل	JAZECOAT EP402	شركة فهد الحمادى للمقاولات	3500	خزان مياه علوى ب مديرية المياه بمحافظه رابغ - المنطقه الغربية
عزل مائى ايبوكسى لخزان المياه + مبانى خدمات ومبني المضخات	JAZECOAT EPHC	شركة الجازع للمقاولات	4000	محطة ضخ وخزان المياه بالمدينه الصناعيه الثانيه (المدينه المنوره)
عزل ايبوكسى خزان مياه من الداخل	JAZECOAT EP402	شركة روابط التقنيه للمقاولات	10000	خزان مدينة العيص (مدينة العيص - ينبع - المنطقه الغربية)
عزل ايبوكسى لغرف تفتيش و محابس لخط ناقل	JAZECOAT EP402	شركة الجازع للمقاولات	270 غرفه	عزل غرف التفتيش الخط الناقل من القصيم الى ضواحي المدينة
عزل ايبوكسى لخزانات معالجه مياه الصرف الصحى	JAZECOAT EPHC	شركة الرفييعه للمقاولات	12000	محطة معالجه مياه الصرف الصحى بمحافظه طريف
اعاده تهيئه و عزل ايبوكسى لخزانات معالجه الصرف الصحى	JAZECOAT EPHC	شركة الجازع للمقاولات	10000	محطة معالجه الصرف الصحى - بمحافظه عنيزه
عزل ايبوكسى لخزان مياه الشرب من الداخل	JAZECOAT EP400	شركة روابط التقنيه للمقاولات	10000	خزان مدينة المثلث (مدينة المثلث - ينبع - المنطقه الغربية)

JAZE PROFILE IN FLOOR PROTECTION

بعض اعمال مصنع الجازع في مجال حماية الارضيات

نوع العمل KIND OF WORK	المواد المستخدمة MATERIAL USED	شركة المقاولات CONTRACTOR	المساحة AREA	الموقع LOCATION
مصنع عبوات التعبئه البلاستيكيه	JAZEFLOOR EP250	مصنع المنيف (المدينه الصناعيه ب سدير)	5500	مصنع المنيف (المدينه الصناعيه ب سدير)
مصنع الورق + البلاستيك + الكرتون + العبوات الغذائيه	JAZEFLOOR SL3000 JAZEFLOOR EP250	مجموعه مصانع للعيكان بالمدينه الصناعيه الثانيه بالرياض	30000	مجموعه مصانع للعيكان بالمدينه الصناعيه الثانيه بالرياض
مواقف سيارات مبانى سكنيه وتجاريه	JAZE FLOOR EP250	شركة رافل العقاريه	19000	مواقف سيارات مشروع مجمع سكنى لشركه رافل العقاريه
صاله الانتاج و مستودعات	JAZEFLOOR EP250	مصنع مياه ثدق (المدينه الصناعيه بالخرج)	3500	مصنع مياه ثدق (المدينه الصناعيه بالخرج)
معالجة ودهان ارضيات المستودعات بالابوكسي	JAZEFLOOR EP 200	شركة فن المعمار السعوديه	40000	مستودعات جامعة الامام محمد بن سعود
غرف خدمات ومبانى مضخات	JAZEFLOOR SL3000 JAZEFLOOR EP250	ارضيات ايوكسيه بمسنشفى بريده العام	3000	ارضيات ايوكسيه بمسنشفى بريدءه العام
صاله الانتاج و مستودع الخامات و المنتج النهائى	JAZEFLOOR EP250	مصنع القوى الفعاله بالمدينه الصناعيه بجده	4000	مصنع القوى الفعاله بالمدينه الصناعيه بجده
مواقف سيارات مبنى مركز نستو	JAZEFLOOR EP250	مواقف سيارات مجمع نستو (محافظه بريده)	2000	مواقف سيارات مجمع نستو (محافظه بريده)
مستودعات مواد غذائيه و طبيه	JAZEFLOOR EP250	مستودعات شركه الهيدان بالسلى الرياض	10000	مستودعات شركه الهيدان بالسلى الرياض
محطه نقل و توليد كهرباء	JAZEFLOOR SL3000	شركة شواخص للمقاولات	1000	محطه كهرباء شركه توزيع الكهرباء بالخرج
صاله الانتاج و مستودع	JAZEFLOOR EP250	مصنع الشرق للبلاستيك (مجموعه تكوبين)	1500	مصنع الشرق للبلاستيك (مجموعه تكوبين)
مركز الصيانه و مستودع عرض سيارات	JAZEFLOOR EP250	شركة محيط إشبيلية للمقاولات	1300	ارضيه مركز خدمه سيارات توكيل فولكس - الرياض
صاله الانتاج و ورش صيانه و مستودعات منتج نهائى	JAZEFLOOR SL3000 JAZEFLOOR EP250	مصنع الدوائية	5000	المصنع الرئيسى لشركه الدوائية (سييماكو) بريده
صاله الانتاج و مستودعات	JAZEFLOOR EP250	مصنع مياه (فيو) شركه لجلج -المدينه الصناعيه بالخرج	3800	مصنع مياه (فيو) شركه لجلج -المدينه الصناعيه بالخرج
محطه نقل و توليد كهرباء	JAZEFLOOR SL3000	شركة شواخص للمقاولات	3200	محطه كهرباء شركه توزيع الكهرباء بالخرج
صاله الانتاج و مبني الشحن و المستودعات	JAZEFLOOR SL3000 JAZEFLOOR EP250	مصنع كومبيبلوك للعبوات -المدينه الصناعيه الثانيه -الرياض	15000	مصنع الرواد للبلاستيك -الصناعيه الثانيه -الرياض

قائمة ببعض عملائنا
List of some of our customers

اسم الشركة
Name of Company

اسم الشركة
Name of Company

اسم الشركة
Name of Company

PRECAST CONCRETE

شركة البلاد لاتابيب الخرسانية
AL-BILAD CONCRETE PIPES

مصنع طارق نقادي
T.NAGADI REFORMED CONCRETE

مصنع تنمية الجزيرة
JDCO

شركة الفنار
ALFANAR BUILDING SYSTEM

شركة الراشد ايه بي تونج
AL RASHID ABETONG

شركة رانكو والزامل للبريكاست
RANCO&ZAMIL CONCRETE

شركة قوائم للخرسانة مسبقة الصنع
GWAEM PRECAST CONCRETE

شركة سي اي سي للبريكاست
CIC PRECAST

شركة السيف للبريكاست
RDP AL SEIF CO

مصنع أبو الجاديل للمواسير الخرسانية
AJ PIPE CONCRETE

الشركة العربية لصناعة انباب الخرسانة
ACWA PIPE

شركة سكيب وكونستركت
SACEP & CONCRETE CO

الشركة العربية لل بلاط - ارتك
ARABIAN TILE CO ARTIC

شركة بن لادن بريكارست (بريمكو)
BIN LADIN PRECAST (PRIMCO)

ايدیال بريكارست
IDEAL PRECAST CONCRETE

CONTRACTING COMPANIES

شركة سلمان الطريبي للمقاولات
SALMAN AL TETAIS

بن سمار للمقاولات
BIN SAMAR CONTRACTORS

سبك للمقاولات
SAPAC CONTRACTORS

الراشد للمقاولات
AL RASHID CO. RTCC

السيف للمقاولات
AL-SEIF CONTRACTORS

فن المعمار للمقاولات
FAN- AL MEMAR CONTRACTORS

شركة نسما
NESMA CONTRACTORS

شركة البواني
AL BAWANI CONTRACTORS

شركة المسويلم
MASCO CONTRACTORS

شركة أي بي في روك
ABV ROCK GROUP

شركة الرواف للمقاولات
AL RAWAF CONTRACTORS

شركة فريسينه
FREYSSINET CONTRACTORS

شركة الكفاح للمقاولات
AL KIFAH CONTRACTORS

شركة ساليني العربية للمقاولات
SALINI SAUDI ARABIA CO

شركة الفهد للمقاولات
AL FAHD CONTRACTOR

شركة بدر العربية
PILLAR ARABIAN CO

شركة يونيشارم الخليج للمقاولات
UNICHARM GULF CO

شركة ماركو للمقاولات
MARCO CONTRACTORS

READY MIX COMPANIES

شركة ال طاوي للخرسانة الجاهزة
AL TAAWI READY MIX

البستان للخرسانة الجاهزة
AL BOSTAN READY MIX

الشركة الوطنية للخرسانة
NATIONAL READ MIX CO

شركة الفيصل للخرسانة
AL FAISAL READY MIX

شركة يوني بوتن للخرسانة الجاهزة
UNIBOATON READY MIX

شركة اليسكو للخرسانة الجاهزة
ALISCO READY MIX

شركة صروح المشاريع
SOROH AL MASHARIA READY MIX

صايغ بيوتيفال للخرسانة
SAYEGH BETINVAL READY MIX

شركة الحناكي للخرسانة
AL HANAAKI READY MIX

ISOLATION & APPLICATION COMPANIES

شركة عصام قباني
IKK GROUP

شركة ابصار للمقاولات
EBSAAR CONTRACTORS

شركة الصخريتين لاعمال العزل
AL SAKHRATAIN CO

شركة السماح للمقاولات
AL SAMAATH CONTRACTORS

شركة الخالد للمقاولات
AL KHALID CO

شركة شام نجد الدولية
SHAM NAJD INTERNATIONAL

شركة المحطة لاعمال العزل
ESTATION ISOLATION CO

شركة صالح النملة
SALEH EL NAMMLAH CO

شركة الارضيات الصناعية
INDUSTRIAL FLOORING CO



مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية
Jazea for Construction Chemical

شهادات الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

Saudi Arabian Standards, Metrology and
Quality Organization (SASO) Certificates

شهادات الجودة
SASO Certificates

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



شهادة مطابقة للمواصفات المقاييس
الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس
الرياض - المملكة العربية السعودية

مذكرة المنهج

८५

الرقم: ١٥٢٩٤
التاريخ: ٢٠١٨/٩/٢٥

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
 SAUDI ARABIAN STANDARDS ORGANIZATION

GENERAL LABORATORY DEPT.



المملكة العربية السعودية
 الهيئة العربية السعودية للمعايير والمواصفات

الادارة العامة للمختبرات

Report No. :-	1211/01/03/01/06	Letter Ref. No.:-	Nil
Date:-	25/05/1427	Date:-	05/04/1427
Type of Sample:-	Paint	Source of Supply:-	JCC , Riyadh

Initial Inspection:-

Type of Sample:-	Solvent Free Epoxy Coating (Two Components)	Manufacturer:-	Jazea ConstructionChemicals Factory
Trade Mark:-	Jaze Coat EP400	Colour:-	Light Blue

Test Results:-

SL. No.	Characteristic	Test Result	Standard
1	Appearance	Smooth,Uniform,glossy surface	1-TT-C-550/990
2	Drying time (after mixing)	Satis factory	2-ASTM D 3386/96
3	Adhesion	V.good(No.8)	3-BS 6920-2002
4	Scratch Hardness	More than 1500gm	4-ASTM C- 881
5	Salt Spray (120hrs)	No Corrosion	
6	Resistance to Cold and Heat	No Cracks	
7	Resistance to Humidity	No blisters	
8	Resistance to Acid	No effect	
9	Resistance to Alkali	No effect	
10	Toxicity test (Immersion in water for 14 days at 60c°)		
10.1	Appearance of water	Clear	
10.2	Smell of water	No smell	
10.3	Taste of water	No change in taste	
10.4	Presence of inorganic elements in water	Absent	
10.5	Presence of organic compound in water	Absent	

Head of General Materials
 Testing Laboratory

(Saleh Al-Yosef)

Head of Quality Control
 Laboratory

(Abdul Aziz Al-Habdan)

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
 SAUDI ARABIAN STANDARDS ORGANIZATION
 GENERAL LABORATORY DEPT.



المملكة العربية السعودية
 الهيئة العربية السعودية للمعايير والمواقف

الادارة العامة للمختبرات

Report No. :-	2572/01/03/01/05	Letter Ref. No.: -	Nil
Date:-	13/09/1426AH	Date:-	29/07/1426AH
Type of Sample:-	Coating	Source of Supply:-	Jazea construction chemicals factory. Riyadh

Initial Inspection:-

Type of Sample:-	Cement based Coating (Two Components)	Manufacturer:-	Jazea construction chemicals factory. Riyadh
Trade Mark:-	Jaze Proof DW	Color:	Grey

Test Results:-

SI No.	Characteristic	Test Results	Standards
1	Pot life (after mixing)	1 hr	(1) Technical Spec.
2	Drying time	Satisfactory	(2) BS 6920-2002
3	Application properties	Satisfactory	(3) SSA 2064-2003
4	Moisture vapour transmission, gm/m ² /day	More than 200	(4) ASTM D-695
5	Effect on water (toxicity test)	No effect	(5) ASTM C-307
6	Accelerated weathering (300hrs)	No effect	

Head of General Materials
 Testing Laboratory

(Saleh Al-Yosef)

Head of Quality Control
 Laboratory

(Abdul Aziz Al-Habdan)



شهادة مطابقة المعاصفات والمقاييس لدهان العزل الإبيوكسي المحسن بالقار
Certification specifications and standards for the coal tar epoxy protection paint

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
SAUDI ARABIAN STANDARDS ORGANIZATION

GENERAL LABORATORY DEPT.



المملكة العربية السعودية
الهيئة العربية السعودية للمعاصفات والمقاييس

الادارة العامة للمختبرات

Report No. :-	1211/02/03/01/06	Letter Ref. No.:-	Nil
Date:-	25/05/1427	Date:-	05/04/1427
Type of Sample:-	Paint	Source of Supply:-	JCC , Riyadh

Initial Inspection:-

Type of Sample:-	Coal Tar-Epoxy Coating (Two Components)	Manufacturer:-	Jazea ConstructionChemicals Factory
Trade Mark:-	Jaze Coat ET	Colour:-	Black

Test Results:-

SL. No.	Characteristic	Test Result	Standard
1	Appearance	Smooth,Uniform,Matt surface	1-JIS K 5664-95
2	Drying time (after mixing)	Satis factory	2-JIS K 5551-91
3	Adhesion	V.good(No.8)	3-ASTM C 881
4	Scratch Hardness	More than 1500gm	
5	Alkali Resistance (72 hr)	No effect	
6	Acid Resistance (72hr)	No effect	
7	Salt Spray test (120hr)	No Corrosion	
8	Impact Resistance	No Cracking and peeling	
9	Flexibility	Passed 10mm dia.test	

Head of General Materials
Testing Laboratory

(Saleh Al-Yosef)

Head of Quality Control
Laboratory



(Abdul Aziz Al-Habdan)

شهادة مطابقة المعايير والمواصفات لدهان حماية الأرضيات ال,epoxy paint
 Certification specifications and standards for the protection of floors epoxy paint

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
 SAUDI ARABIAN STANDARDS ORGANIZATION
 GENERAL LABORATORY DEPT.



المملكة العربية السعودية
 الهيئة العربية للمعايير والمواصفات
 الادارة العامة للمختبرات

Report No. :-	1211/03/03/01/06	Letter Ref. No.:-	Nil
Date:-	25/05/1427	Date:-	05/04/1427
Type of Sample:-	Paint	Source of Supply:-	JCC , Riyadh

Initial Inspection:-

Type of Sample:-	Epoxy Floor + Wall Coating (Two Compsments)	Manufacturer:-	Jazea ConstructionChemicals Factory
Trade Mark:-	Jaze Floor EP 200	Colour:-	Light Grey

Test Results:-

SL. No.	Characteristic	Test Result	Standard
1	Drying time (after mixing)	Satisfactory	1-TT-C-550/90
2	Appearance	Smooth,Uniform Glossy Film	2-ASTM D3386-96
3	Hiding Power	0.96	
4	Adhesion	Very good (No.8)	
5	Scracth Hardness	More than 2000gm	
6	Scrub test (bybrush)	>1000cycles	
7	Resistance to Cold and Heat	No cracks	
8	Resistance to Humidity	No blisters	
9	Resistance to Chemicals :-		
9.1	10%H ₂ SO ₄	No effect	
9.2	10% NaOH	No effect	
9.3	Soap Sol	No effect	
9.4	Chlorox		
10	Accelerated Weathering(300hrs)	No change in Colour + gloss	

Head of General Materials
 Testing Laboratory

(Saleh Al-Yosef)

Head of Quality Control
 Laboratory



(Abdul Aziz Al-Habdan)



مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية
Jazea for Construction Chemical

اعتمادات الجهات الحكومية

Government Approvals

اعتمادات الجهات الحكومية
Government Approvals



سعادة وكيل الوزارة لشئون المياه
سعادة الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية
سعادة المدير العام لإدارة الصرف الصحي
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الرياض
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة مكة المكرمة
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة المدينة المنورة
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة القصيم
سعادة المدير العام للمياه بالمنطقة الشرقية
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة عسير
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة تبوك
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة حائل
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الحدود الشمالية
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة نجران
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة جازان
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الباحة
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الجوف
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

برفقه نسخة خطاب مصنع الجازع للكيماويات الانثائية والمعادن (JCC)، المتضمن طلب اعتماد منتجات المصنوع في مشاريع الوزارة ، وحيث أفادت شركة المياه الوطنية بالخطاب رقم (٤٠٠٥٢٢/HQ)، وتاريخ ٢٦/٦/١٤٣٢هـ، باعتماد منتجات المصنوع في مجال الاضافات الكيماوية المحسنة للخرسانة فقط.

أمل الإطلاع ، والتوجيه حيال اعتماد المصنعين المشار إليه في مجال الاضافات الكيماوية المحسنة للخرسانة فقط ، ودعوه كمورد لهذه المنتجات عند الحاجة ، على أن يتم التعاقد مع مختبر محاييد ومعتمد لاختبار هذه المنتجات عند التوريد ، وألا تتحمل الوزارة أي تكالفة لهذه الاختبارات.

مع أطيب تحياتي ٤٤٤

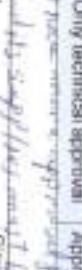
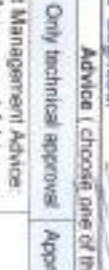
وزير المياه والثروة
اللهم عبد الرحمن الحصين

نسخة لمuseum العجائب للكيماويات الانشائية والمعادن.

الرقم: ١١٥٤٦ التاريخ: ٣ رجب ١٤٣٣ المنشئات:

اعتماد وزارة المياه لمواد اصلاح الخرسانة في خزانات مياه الشرب
Aproval of the Ministry of Water to concrete repair materials in the tanks of drinking water

اعتماد وزارة المياه لمواد العزل المائي Aproval of Ministry of Water waterproofing materials

Material Approval Application					
Project No.	B-3944-LDW-10/0103		Project Name	Implementation of Surface water drainage lines in Al Rimal & South Urban	
Submission No.			Contractor Name	SAUDI PAN KINGDOM	
Submission Date	20-10-2015		Consultant Name	FUTURE CONSULT FOR ENGINEERING CONSULTATION	
Material Name	Insulation		Country of Origin	KSA	
Place of use	Manholes		Manufacturer Co.	JAZEA FOR CONSTRUCTION CHEMICAL	
Item No. in spec.	400	Address	P.O.Box	16793 RIYADH 11474	
Item No. in B.O.Q	4	Fax	Phone	(066-2246611192)	
Quantity	AS per S.O.D	E-mail			
Specification as per contract	Epoxy Coating & Bitumen	Modified quantity specification if needed	 Signature: _____ Stamp: _____		
Project manager name : Eng. Esiam Gomaa Mousa					
Consultant advice (choose one of the following)					
Approval	Only technical approval	Approval with remarks	Rejected	Black to contractor	
Consultant service:	<input checked="" type="checkbox"/> WW Network Project Management Advice: <input type="checkbox"/> WW Network Project Management Advice: <input type="checkbox"/> WW Network Surface Water Advice				
Project manager name:	 Signature: _____  Signature: _____  Signature: _____				
Engr. Mohamed Abbas Baighash					
Project Management Delivery Manager Name: _____					
Signature: _____					
Decision: choose one of the following:					
Approval	Only technical approval	Approval with remarks	(Back to consultant)	Rejected (Back to consultant)	
Name : Eng. Sameer Khaleel Nafro  Signature: _____ Stamp: _____					
Project Manager					
 Signature: _____					

Material Description (One Item Only)		Waterproofer Chemical Materials	
Name or Applicator	Contractor: Sunline	Req. Item #441 100-4	Discipline: CMR
Branding Reference	Branding of this project	Spec. Classific. No. 441 437	Comments: per 2010-4
Contract & No. of Option			
Residential Contractor	JASCO PAPER CONSTRUCTION CONTRACTOR		
County of Origin	K. S. A.		
Virginity	Amidite		
Indicated Areas (List)			
Material Attached on Other			
<p>This entity and others with whom it may associate will be responsible for compliance with the Contract requirements and Payment Disbursements.</p> <p>Initials _____ Date _____</p>			
Contractor	 ALABAMA CONTRACTING CO. C.R. 2010067224		
Designating Contractor (Signature)	 <u>Eric Ackerson / Eric Berg</u> <u>Eric Berg</u>		
Resident Engineer Comments	 <u>John C. Clegg</u> <u>John C. Clegg</u> <u>John C. Clegg</u> <u>John C. Clegg</u> <u>John C. Clegg</u> <u>John C. Clegg</u>		
Eric Ackerson / Eric Berg	 <u>Eric Ackerson / Eric Berg</u> <u>Eric Ackerson / Eric Berg</u>		
WRC Project Manager Comments	<input type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Approved with Conditions <input type="checkbox"/> Rejected <input type="checkbox"/> Rejected with Conditions		
WRC Project Manager Signature	 <u>Sallie M. Johnson</u>		
Date	10/11/2018		

اعتماد وزارة المياه لمواد العزل المائي Aproval of Ministry of Water waterproofing materials

Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of Water & Electricity

الله رب العالمين

۱۷۰

السادسة مؤسسة الجلاع للتجارة والمظللات

السلام عليكم رحمة الله وبركاته ١٢٠١٣٤٩١٧/١٧/٢٠١٣

أشرفوا بخطتهم رقم ١٧/١٧/٢٠١٣٤٩١٧ المنشىء فيه لمشورة
البياه بمحلقة جلزان مقررتهم وطلبتم اعتماد المواد والقطع المستندية في
التركيب والغزل الماء.

عليه اعتدوا علينا من مشروع البياه بمحلقة جلزان مقررتكم وهي
كالتالي:

- ١- المطابق والقطع المذكوه (GIG) من مصنوع الغزله الانديز (FITTING)
المنزدية (SPS) او مصنوع حرف (JEDF).
- ٢- حلقات العريلق من مصنوع الطلعة الانديز (السعودية) (SPS) او
مصنوع (AVK).
- ٣- مواد الغزل والواخ الماء سلوب (water – stop) من مصطفى
شركة فوسيد (FOSROC) او مصلح الجاز للكيماويات (JCC).
- ٤- اطيب تحياتي لكم

بيان حرام المجهود بمعنوية مهان

54

العنوان: ٢٠١٤٢٠١٣٢٠١٢٠١١٢٠١٠٢٠٠٩٢٠٠٨٢٠٠٧٢٠٠٦٢٠٠٥٢٠٠٤٢٠٠٣٢٠٠٢٢٠٠١٢٠٠٠

اعتماد وزارة الداخلية - مشروع الإسكان العسكري



Southwest Border Mission Project



Non-Shrink Cerametite® Grout - (DA2E6) -
[To be used by "SAFEP", with sample & technical data]
SAH-00-000 A.E. M&P-0001 Rev. 00

In response to RFP J2007-028 Ref. no. 2014-05-002-PA-MA-FRF-0001 Rev. 06, received on 3rd October 2016 pertaining to the Green Committee Group – [REDACTED], please be advised that the submitted bid has been reviewed and given. The Bidder "W" Approved as listed with the following comments:

1. This Conditional Approval is given only for the use of the specific material (Specimen - ID) as listed. Commercialisation and only if the above mentioned supplier.
 2. Material Safety Data Sheet has to be replaced in accordance to the latest revised legal material.
 3. ABV is requested to follow the manufacturer's instructions, recommendations and method of statements regarding the storage and application of the materials, in accordance with the project specific terms. Any usage and delivery personnel with relevant experience or training by the supplier for the purpose of applying the above-submitted material.
 4. Compliance statement to be signed and stamped by ABV.
 5. ABV shall ensure that the supplier provides certificate (arranty), regarding consistency of quality and quantity of the material, for the entire duration of the project.
 6. ABV to ensure the supplier's capability to supply and deliver the materials on site, without causing any delay in the execution of the project.
 7. Confirmation / Update from relevant authorities should be valid throughout the duration of the project. All certificates / licenses that are not currently valid have to be immediately renewed.

Disclaimer: This conditional approval will be撤销 if the filer fails to comply with the above requirements and all relevant laws and conditions of the contract. This code "E" approval does not relieve the contractor of ABB obligations under the contract and is independent of any future performance audit.

This is the peer reviewed version of the following article:

Quartile moments

卷之三



Southern Barrier Heating Project



Joint Sealant - PU 600 - Alkali free construction chemicals
SHH-00-000-A-A-PAS-NP-0064 Rev. 93

- Approved joint sealant material shall be in compliance with the project specifications (SOT-004-000-07K30 - JOINT SEALANT).
 - The AB ROCK GROUP shall follow the manufacturer's instructions and method statement in the application of the sealant in accordance with the project specifications, and shall assign an engineer permitted with related experience for applying the submitted material.
 - A method sample should be provided on site for final inspection to confirm that sealant material can be applied as requested, both technically and aesthetically.
 - Detailed method statement for application of joint sealant by contractor should be submitted for consultant review and approved.
 - AB ROCK GROUP shall ensure that the supplier provides commitment, regarding consistency of quality and quantity of the material and workmanship, for the entire duration of the project.
 - AB ROCK GROUP shall accept Materials Inspection Request (MIR) upon delivery of the sealant subject to verification and approval by the leading engineer prior to use on-site.
 - The lens for conservation chemicals Company shall provide updated test certificates issued by

Disclaimer: This conditional appraisal will be subjected to verification for compliance with the above comments and all relevant terms and conditions of the contract. This note 'F' expressed does not relieve the contractor of ~~any~~ obligation under the contract and is independent of any future review.

Please let us know if you have any questions or comments.

www.wiley.com/go

13

1000

四庫全書

三



الطباطبائي والطباطبائي
الطباطبائي والطباطبائي

السادسة / متحف الجاز للخيالات الإنشائية والمدن

مکالمہ ایجاد

卷之三

السلام علىكم ورحمة الله وبركاته ١١

سیاست اسلامی و اسلامیت در اسلام

الآن، تم تجنب إضافة مواد الابتنائية والمعدنية إلى الخرسانة، وแทนت الخواص والمقدمة والارتفاع المنشئي ومت

卷之三

لذاته ونفعه، فلذلك يُعَدُّ مُؤْمِنًا بِاللهِ وَبِرَبِّهِ وَبِالْأَوْلَادِ وَالْأَنْوَارِ وَالْأَنْجَارِ

卷之三

مختصر عالم المدرسات والكتابات
مايوس بن عبد الله

مختصر عجم الدرريلات والتحف

3/14

四

مکالمہ ایڈیشنز | www.makalma.com

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...
إشراف إلى مطلاكم رقم ٩٧٦٩٠٣٠٢٠١٩ تاريخ ٢٠١٩-٠٣-٢٥
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...
طلبكم

مع أطيب خياتي
بالمؤمنات الوراء
وكذلك معلم النجاح
لـ**شامل**

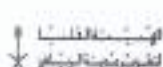
الشرف العام على المسارع والمتuron الينديه

الطباطبائي

اعتماد الهيئة العليا لتطوير الرياض وأمانة الرياض



اعتماد قطار الرياض



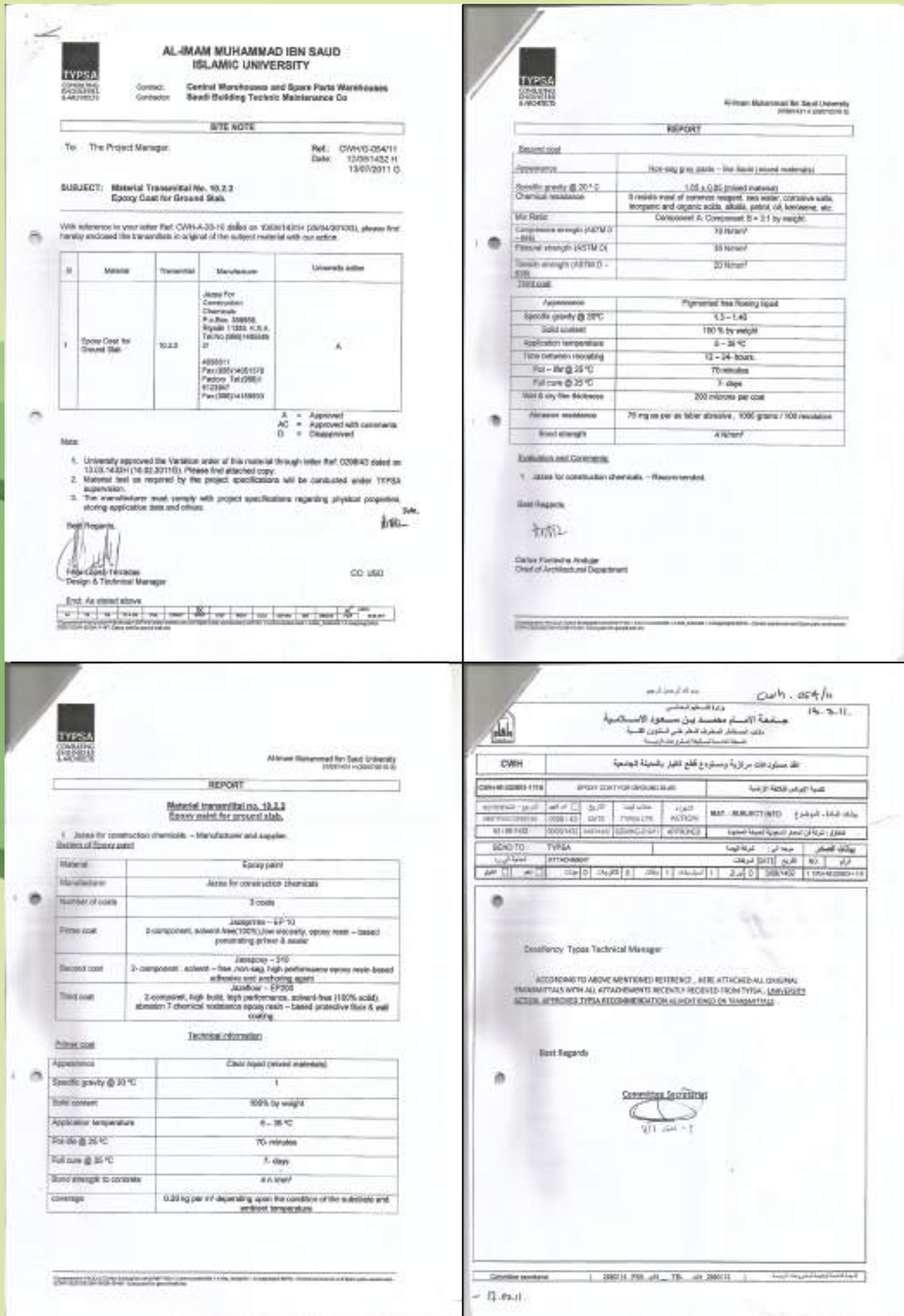
MATERIAL APPROVAL REQUEST FORM



MATERIALS AND METHODS



اعتماد جامعة الامام محمد بن سعود





卷之三

Ministry of Water & Electricity
 Kingdom of Saudi Arabia
 Water General Directorate
 Hail Region

الملف الشخصي للمعلم
الملف الشخصي للمعلم

卷之三

六

الجامعة الإسلامية العالمية بغداد

العنوان: _____
الاسم: _____

العنوان :	طريق ابن سلم للعلولات
محله :	شارع ابن المطر
التاريخ تسلیم الواقع :	١٥ / ٨ / ١٤٣٦ هـ .
قيمة العقد بعد تخفيض ٥٪	(٢٣٨٧٤٠٩٦٣٧) ريال .

ڈاکٹر (۸۱ - ۰۶۵۶۷۶۰)

عرب (١٦١٦) الرياض (١٦١٦) عرب (١٦١٦)

卷之三

卷之三

تحتاج إلى صرامة عاليٍّ، وتحتاج إلى تطبيقها بحزمٍ وصرامةٍ، وتحتاج إلى مراجعتها من قبل المفدوة، وتحتاج إلى إثباتها من قبل المفدوة.

رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

مختصر المذاهب

١٢٩-٦٣٧٥:٦٣١

一三三

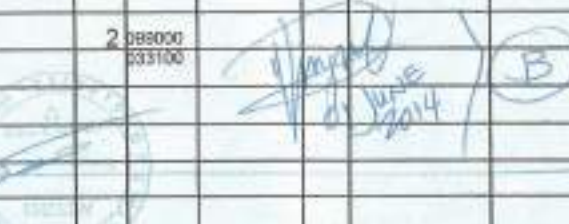
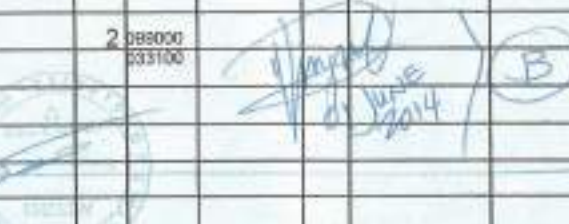
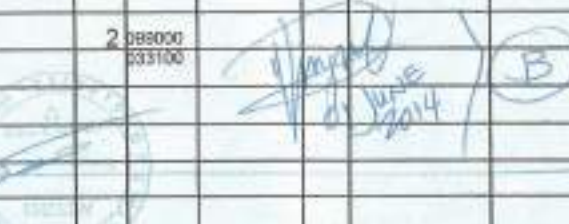
二三

10

2

卷之三

اعتماد وزارة الاشغال العسكريه اعتماد وزارة الدفاع
Aproval of the Ministry of Military Works Aproval of the Ministry of Defence

وزارة الدفاع الادارة العامة لادارة اعمال الاعمال العسكرية MINISTRY OF DEFENCE GENERAL DIRECTORATE OF MILITARY WORKS	TRANSMITTAL FOR APPROVAL  طلب تقدیم موافقة	شرکة الارضية لاسكان الدولية للمقاولات Al-Ardia Construction Co. Ltd - Company Profile PROJECT NO: 24500 نمبر پروجئ: 24500 TRANSMITTAL NO: A-CAT-39 <input type="checkbox"/> NEW SUBMITTAL PREVIOUS TRANS. NO. <input type="checkbox"/> RESUBMITTAL		
TRANSMITTAL NO: 0134	<input type="checkbox"/> SHOP DRAWING <input type="checkbox"/> EQUIP. DATA <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL <input type="checkbox"/> SAMPLES <input type="checkbox"/> CERTIFICATES <input type="checkbox"/> DESIGN 	DATE SENT: 21/5/14 DATE RETURNED:		
DESCRIPTION OF ITEM SUBMITTED		NO. OF COPIES REFERENCE DOCUMENT SPEC. PARA NO. DRAWING SHEET NO. VARIANT	SIGNATURE OF REVIEWER 	ACTION CODE
floor hardener with epoxy paint for electrical room SUPPLIER/ MANUFACTURER: Japan for Construction Chemical		2 089000 033100		B
NOTE: USE THE JAZEFLOUR EP 250 GRAY COLOR FOR ELECTRICAL ROOM, HARDENED WITH EPOXY PAINT.		<small>I certify that the above submitted items have been examined in detail and are correct and in strict conformance with GPC and other requirements of the contract except as herein stated hereon.</small> 		
ENCLOSURES RETURNED:		NAME AND SIGNATURE OF CONTRACTOR SAAD AL ARIE		
OLLOWING CODES ARE GIVEN TO ITEMS SUBMITTED APPROVED AS SUBMITTED: APPROVED EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEM REMARKS/NOT REQUIRED		C-APPROVED, EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEM <small>REFER TO ATTACHED SHEET.</small> D-WILL BE RETURNED BY SEPARATE CORRESPONDENCE <small>SEE ATTACHED SHEET.</small> <small>E-DISAPPROVED SEE ATTACHED SHEET.</small> <small>F-SEE COMMENTS ON ATTACHED SHEET.</small> <small>G-RETURNED WITHOUT ACTION SEE ATTACHED SHEET.</small>		
<small>Approval of items does not relieve the contractor from complying with all the requirements of the contract terms, specifications and the project design.</small> <small>In Page 1 (below) for Contractor file office.</small> <small>In Page 2 (below) for GCONC</small> <small>Source: GCONC/Other GCONC</small>				

 RECEIVED General Directorate of Military Works 13 MAY 2014	TRANSMITTAL FOR APPROVAL  DATE: 13/05/2014	شرکة الارضية لاسكان الدولية للمقاولات FCI FOUR CORNERS INTERNATIONAL CONSTRUCTION CO. TRANSMITTAL NO: 245-A-M-17-0876 PREVIOUS TRANS. NO: <input type="checkbox"/> NEW SUBMITTAL <input type="checkbox"/> RESUBMITTAL		
ENCLOSURES RETURNED: <input type="checkbox"/> SHOP DRAWING <input type="checkbox"/> EQUIP. DATA <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL <input type="checkbox"/> SAMPLES <input type="checkbox"/> CERTIFICATES <input type="checkbox"/> DESIGN 	DESCRIPTION OF ITEM SUBMITTED 1- Anti Corrosion Paint 2- Mount Steel bracket 3- JCC Direct Hardener-W 4- Supplier : Japan for Construction Chemicals 5- Compliance sheet 6- Method of statement 7- Data sheet	NO. OF COPIES REFERENCE DOCUMENT SPEC. PARA NO. DRAWING SHEET NO. VARIANT	SIGNATURE OF REVIEWER 	ACTION CODE
REMARKS: Signature attached		<small>I certify that the above mentioned items have been reviewed in detail and are correct and in strict conformance with the required drawings and specifications except as otherwise stated.</small> ANIL ENG. MAHMOUD A. SHAFRAZ PROJECT MANAGER <small>Name and Position of Contractor</small>		
ENCLOSURES RETURNED:		NAME, TITLE AND SIGNATURE OF APPROVING AUTHORITY COLONEL Dr. Eng. WALEED SAAD ALBONDEH		
<small>THE FOLLOWING ACTION CODES ARE GIVEN TO ITEMS SUBMITTED:</small> <small>A- APPROVED AS SUBMITTED</small> <small>B- APPROVED EXCEPT AS NOTED OR SUBMITTED FER.</small> <small>REMARKS/NOT REQUIRED</small> <small>C- APPROVED EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEM</small> <small>REFER TO ATTACHED SHEET. REMARKS/NOT REQUIRED</small> <small>D- WILL BE RETURNED BY SEPARATE CORRESPONDENCE</small> <small>E- DISAPPROVED SEE ATTACHED SHEET</small> <small>F- SEE COMMENTS ON ATTACHED SHEET</small> <small>G- RETURNED WITHOUT ACTION SEE ATTACHED SHEET</small>				

اعتماد وزارة الشئون البلدية والقروية

七



الجامعة
البلديات
الإدارية
المتحضرات
الجامعة
البلديات
الإدارية
المتحضرات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مختصر

ورد المختبر من شركة الجازع لكيبلواليات البناء عليه عبارة عن ملدة جازيكوت أي تي (Jazecot ET) وهي تتكون من محتويان (المحتوى الأول (أ) والمحتوى الثاني (ب)) بنسبيه ١٠٠ : ٤ وبعد إجراء الاختبارات المطلوبة على العينة من قبل الشركة (العمدة) على المعايير اليابانية رقم 5664-1995 وكانت النتائج كالتالي:

النتيجة	الاختبار	المظاهر	زمن الجلطان الناتم	قورة الالتصاق	المطرد	النتائج
جيدة	(١٨) مساعدة	جيدة	١٥٥ جم	متبللة المتشنج	٦٧ ملليلتر (٢ ساعدة)	متبللة
جيدة	جيدة	جيدة	١٥٥ جم	متبللة المتشنج	٦٧ ملليلتر (٢ ساعدة)	متبللة
جيدة	جيدة	جيدة	١٥٥ جم	متبللة المتشنج	٦٧ ملليلتر (٢ ساعدة)	متبللة
جيدة	جيدة	جيدة	١٥٥ جم	متبللة المتشنج	٦٧ ملليلتر (٢ ساعدة)	متبللة

محل نگهداری اسناد اسلامیه کشور اسلامی / ایران / تهران

محل نگهداری اسناد اسلامیه کشور اسلامی / ایران / تهران

محل نگهداری اسناد اسلامیه کشور اسلامی / ایران / تهران

1

1

11

11

11

جديد
+ ملحوظة العينة الواردة للمختبر لا تمشي إلا بخطتها.
* الماء سائل مختبر

اعتماد الشركة السعودية للكهرباء

	STATE OF CALIFORNIA ENVIRONMENTAL QUALITY 	STATE WATER RESOURCES CONTROL BOARD 																
SUBMITTAL FORM																		
<i>(See Form 100-2000-000000000000)</i>																		
<p>Project Code #/Ref. S.W.Q.B. 00000 REF 00000</p> <p>Submitter's Name <input type="text"/> Phone <input type="text"/> Address <input type="text"/></p> <p>Business Name AL JADA CONSTRUCTION COMPANY Category CONSTRUCTION</p> <p>Address 100 2000 READING TOWER Phone 212-555-1234 Fax 212-555-1235</p> <p>Information contained and disclosed</p> <p>Contractor: <input type="checkbox"/> Technician/Architect: <input type="checkbox"/> Business & Management Person: <input type="checkbox"/> Manufacturer's Sales & Service: <input type="checkbox"/> Business Tax ID: <input type="checkbox"/> Priority: <input type="checkbox"/> Waste Handler: <input type="checkbox"/> Priority: <input type="checkbox"/> Other Specified: <input type="checkbox"/></p> <p>Comments:</p> <p>1. Are you able to submit the information requested above under the name of the corporation, partnership, firm, or association? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>2. Is your organization a manufacturer, supplier, distributor, or processor of hazardous materials, research facility, or radioactive, battery, or solvents? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>3. Approval:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Signature</th> <th style="width: 15%;">Date of Birth</th> <th style="width: 15%;">Resident Address</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Approved</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Approved by:</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Recommended</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Adjourned</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> None</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> <td><input type="checkbox"/> 000-000-0000</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. The following block of questions will tell us if you have had:</p> <p>A. ENVIRONMENTAL POLLUTION RELATED TO YOUR BUSINESS</p> <p>B. ENVIRONMENTAL POLLUTION RELATED TO YOUR HOME</p>	Signature	Date of Birth	Resident Address	<input type="checkbox"/> Approved	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> Approved by:	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> Recommended	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> Adjourned	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000
Signature	Date of Birth	Resident Address																
<input type="checkbox"/> Approved	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000																
<input type="checkbox"/> Approved by:	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000																
<input type="checkbox"/> Recommended	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000																
<input type="checkbox"/> Adjourned	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000																
<input type="checkbox"/> None	<input type="checkbox"/> 000-000-0000	<input type="checkbox"/> 000-000-0000																

	GSA BASIC - INDIVIDUAL HOLDING DRAFT COPYRIGHT 	A-Party Trade Exports Requirements 																
SUBMITTAL SUMMARY																		
<p>Q-Audit: www.gsa.gov/auditarea</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">SUBMITTAL ID#:</th> <th style="width: 50%;">CDA PROCESS</th> <th style="width: 25%;">LAST REVIEWED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00000000000000000000</td> <td>1. PROVISIONAL DATA 2. TECHNICAL STATEMENT FOR EXPORT PART</td> <td>07/16/2013 10:27:43</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Comments: Comment</p> <hr/> <p>NOTE: The submission is under the control of the Responsible party listed below and is subject to GSA review.</p> <p>Comments: Comment</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">  [Signature]  Date: 07/16/2013 Name: [Redacted] </p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">APPROVED FOR:</td> <td style="width: 50%;">REVIEWER:</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Recommended <input type="checkbox"/> Please re-examine <input checked="" type="checkbox"/> Rejected </td> <td>  Name: [Redacted] Date: 07/16/2013 </td> </tr> </table>			SUBMITTAL ID#:	CDA PROCESS	LAST REVIEWED	00000000000000000000	1. PROVISIONAL DATA 2. TECHNICAL STATEMENT FOR EXPORT PART	07/16/2013 10:27:43							APPROVED FOR:	REVIEWER:	<input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Recommended <input type="checkbox"/> Please re-examine <input checked="" type="checkbox"/> Rejected	 Name: [Redacted] Date: 07/16/2013
SUBMITTAL ID#:	CDA PROCESS	LAST REVIEWED																
00000000000000000000	1. PROVISIONAL DATA 2. TECHNICAL STATEMENT FOR EXPORT PART	07/16/2013 10:27:43																
APPROVED FOR:	REVIEWER:																	
<input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Recommended <input type="checkbox"/> Please re-examine <input checked="" type="checkbox"/> Rejected	 Name: [Redacted] Date: 07/16/2013																	



مصنع الجازع للكيماويات الإنشائية
Jazea for Construction Chemical

اعتماد الجهات الاستشارية Consults Approvals

اعتماد الجهات الاستشارية
Consults Approvals

2nd August 2012

J.C.C. (Jazea Construction Chemicals Factory)
P O Box 16793
Cod - 11474
Al Riyadh
Kingdom of Saudi Arabia

WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME (WRAS)
MATERIAL APPROVAL

The material referred to in this letter is suitable for contact with wholesome water for domestic purposes having met the requirements of BS 6920-1:2000 'Suitability of non-metallic products for use in contact with water intended for human consumption with regard to their effect on the quality of the water'.

The reference relates solely to its effect on the quality of the water with which it may come into contact and does not signify the approval of its mechanical or physical properties for any use.

COATINGS, PAINTS AND LININGS (SITE APPLIED) – MULTI PURPOSE

5048

Jazecoat EP 400. Site applied, two part [blue coloured base and straw coloured hardener] epoxy resin coating to be applied in two coats. Mix and apply as per manufacturer's instructions. Cure coat 1 for 24 hours at 25°C before applying coat 2, and cure for a further 7 days at 25°C. For use with water up to 85°C.

APPROVAL NUMBER: 1207534

APPROVAL HOLDER: J.C.C. (JAZEA CONSTRUCTION CHEMICALS FACTORY)

The Scheme reserves the right to review approval. This approval is valid between July 2012 and July 2017.

An entry, as above, will accordingly be included in the Water Fittings Directory on-line under the section headed, "Materials which have passed full tests of effect on water quality".

The Directory may be found at: www.wrás.co.uk/directory

Yours faithfully

Jason Furnival
Approvals & Enquiries Manager
Water Regulations Advisory Scheme

12th December 2012

J C C (Jazea Construction Chemicals Factory)
P O Box 16793
Cod – 11474
Al Riyadh
Kingdom of Saudi Arabia

WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME (WRAS)
MATERIAL APPROVAL

The material referred to in this letter is suitable for contact with wholesome water for domestic purposes having met the requirements of BS 6920-1:2000 'Suitability of non-metallic products for use in contact with water intended for human consumption with regard to their effect on the quality of the water'.

The reference relates solely to its effect on the quality of the water with which it may come into contact and does not signify the approval of its mechanical or physical properties for any use.

COATINGS, PAINTS AND LININGS - SITE APPLIED CONCRETE COATINGS

5038

Jazeproof DW. Grey coloured, two part (white coloured liquid and grey coloured powder) acrylic modified cementitious coating. Mix and apply as per manufacturer's instructions. Cure for 7 days at 25°C. For use with water up to 30°C.

APPROVAL NUMBER: 1211514

APPROVAL HOLDER: J C C (JAZEA CONSTRUCTION CHEMICALS FACTORY)

The Scheme reserves the right to review approval. This approval is valid between November 2012 and November 2017.

An entry, as above, will accordingly be included in the Water Fittings Directory on-line under the section headed, "Materials which have passed full tests of effect on water quality".

The Directory may be found at: www.wrás.co.uk/directory

Yours faithfully

Jason Furnival
Approvals & Enquiries Manager
Water Regulations Advisory Scheme

Our Ref: GH/M1203086
Test Report: M 105376/B



12th December 2012

J C C (Jazea Construction Chemicals Factory)
P O Box 16793
Ced – 11474
Al Riyadh
Kingdom of Saudi Arabia

WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME (WRAS)
MATERIAL APPROVAL

The material referred to in this letter is suitable for contact with wholesome water for domestic purposes having met the requirements of BS 6920-1:2000 'Suitability of non-metallic products for use in contact with water intended for human consumption with regard to their effect on the quality of the water'.

The reference relates solely to its effect on the quality of the water with which it may come into contact and does not signify the approval of its mechanical or physical properties for any use.

COATINGS, PAINTS AND LININGS (SITE APPLIED) – MULTI PURPOSE

5048

Jazeacoat EPHC. Grey coloured, two part (grey coloured base and clear hardener) epoxy polysulphide coating. Mix and apply as per manufacturer's instructions. Cure coat 1 for 16 hours at 25°C before applying coat 2, and cure for a further 7 days at 25°C. For use with water up to 30°C.

APPROVAL NUMBER: 1211513

APPROVAL HOLDER: J C C (JAZEA CONSTRUCTION CHEMICALS FACTORY)

The Scheme reserves the right to review approval. This approval is valid between November 2012 and November 2017.

An entry, as above, will accordingly be included in the Water Fittings Directory on-line under the section headed, "Materials which have passed full tests of effect on water quality".

The Directory may be found at: www.wrás.co.uk/directory

Yours faithfully

Jason Furnival
Approvals & Enquiries Manager
Water Regulations Advisory Scheme

12th December 2012

JCC (Jazea Construction Chemicals Factory)
P O Box 16793
Cod – 11474
Al Riyadh
Kingdom of Saudi Arabia

WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME (WRAS)
MATERIAL APPROVAL

The material referred to in this letter is suitable for contact with wholesome water for domestic purposes having met the requirements of BS 6920-1:2000 'Suitability of non-metallic products for use in contact with water intended for human consumption with regard to their effect on the quality of the water'.

The reference relates solely to its effect on the quality of the water with which it may come into contact and does not signify the approval of its mechanical or physical properties for any use.

COATINGS, PAINTS AND LININGS (SITE APPLIED) – MULTI PURPOSE

5048

Jazecote EP 402. Blue coloured, two part (blue coloured base and straw coloured hardener) epoxy resin coating. Mix and apply as per manufacturer's instructions. Cure coat 1 for 16 hours at 25°C before applying coat 2, and cure for a further 7 days at 25°C. For use with water up to 30°C.

APPROVAL NUMBER: 1211512

APPROVAL HOLDER: JCC (JAZEA CONSTRUCTION CHEMICALS FACTORY)

The Scheme reserves the right to review approval. This approval is valid between November 2012 and November 2017.

An entry, as above, will accordingly be included in the Water Fittings Directory on-line under the section headed, "Materials which have passed full tests of effect on water quality".

The Directory may be found at: www.wrás.co.uk/directory

Yours faithfully

Jason Furnival
Approvals & Enquiries Manager
Water Regulations Advisory Scheme



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

Al-Jazea for Construction Chemicals

Riyadh Industrial City, Exit 10 AlKharj Road, Riyadh 16793 Saudi Arabia

operates a

Quality Management System

which complies with the requirements of

ISO 9001:2008

for the following scope of registration

The registration covers the Quality Management System for the sales and manufacturing of construction chemicals.

Certificate No.: CERT-0059669
File No.: 1625848
Issue Date: January 17, 2018

Original Certification Date: January 16, 2018
Current Certification Date: January 16, 2018
Certificate Expiry Date: January 15, 2021

Chris Jouppi
President,
QMI-SAI Canada Limited

Alex Ezrakhovich
General Manager,
SAI Global Certification Services Pty Ltd



ISO 9001



Issued by: SAI Global Certification Services Pty Ltd, 2007 Musgrave Street, Sydney NSW 2000 Australia, QMIS-A-Certified Limited, 29 Carrington Court, Suite 100, Eastbourne, Victoria 3620, Australia (03) 851 8217888. This certificate is subject to the SAI Global Terms and Conditions for Certification. Details can be viewed at www.saiglobal.com/en/certification-and-its-documentation/SAI-GLOBAL-Terms-and-Conditions-for-Certification.html. This certificate is the property of SAI Global and must not be reproduced or transferred without its prior written approval.

SAI GLOBAL
Quality | Safety | Environment

هاتف: ٩٦٦٠١٢٠١٣٠٠١
فاكس: ٩٦٦٠١٢٠١٢٨٢٢
riyadh@dargroup.com
س.ت: ٦٠١٠٣٦٥٧٨
ترخيص رقم: ١٦٣

الرياض
طريق الملك فهد، العليا
مركز الماس رقم ٨٠٢
عن ب: ٦٦٢، الرياض
١١٤٢١
المملكة العربية السعودية

دار الهندسة
شاعر ومشاركة



CDP-DAR\ S06060-CT-GEN-1129
إشارتنا: ٤٣٠/٠٧/٥١٤.
المرفقات: (٢) صفحة + كatalog.

الرياض في: ٤٣٠/٠٧/٥١٤.
الموافق: ٢٧/٠٦/٢٠٠٩.

المحترم

سعادة مساعد مدير إدارة الإشراف
المهندس/ عبد اللطيف بن سعد الصفيان

مركز المشروعات التطويرية
وزارة الداخلية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

الموضوع: طلب تأهيل مصنع الحازع للكيماويات الإنشائية والمعدنية

إشارة إلى خطاب سعادتكم رقم ٢٦٥٣ بتاريخ ٢٢٠٦/٤٣٠ الموافق ٢٠٠٩/٠٦/٢٠٢٠م والخاص بالموضوع أعلاه،
وبعد الاطلاع على الوثائق المرفقة بالخطاب المذكور.
تبين لنا إمكانية إدراج هذا المصنع في قائمة الموردين المعتمدين لدى مركز المشروعات التطويرية تحت رقم ٠٣٠٢٠
"الإضافات الكيماوية".

هذا للعلم وإتخاذ ما ترون مناسبًا.

ونفضلوا وافر التحية والإحترام ،،،

ع/دار الهندسة للتصميم والاستشارات الفنية

(شاعر ومشاركة)

٢٠٢٣/٦/٢٧

المهندس/ هاني إبراهيم يوموت



شركة الاتحاد الهندسي السعودية
خطيب و علمي
Saudi Consolidated Engineering Company
Khatib & Alami

من : مدير عام المشروع

إلى : جميع مدراء المناطق

الرقم : ٥٠٠٦٦٤٨

التاريخ : ١٤٣٠/٠٧/١١

الموضوع : اعتماد وتأهيل مصنع الجازع للكيماويات الإنسانية (JCC)

رقم المشروع : RH0638

اسم المشروع : الإشراف على مشاريع وزارة الداخلية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،،

إشارة إلى خطاب السادة مركز المشروعات التطويرية (إدارة الإشراف) رقم ٢٧٦٢/٤٣/١ بتاريخ ٢٠٠٩/٠٦/٢٨ م بخصوص الموضوع أعلاه .
١٤٣٠/٠٧/٠٥ هـ الموافق

نفيدكم باعتماد مصنع الجازع للكيماويات الإنسانية (JCC) ويضاف إلى قائمة الموردين المعتمدة ،
علمًا بأن منتجات المصنع هي :

١. إضافات الخرسانة الجاهزة لمحطات الخلط SUPER PLASTICIZER-PLASTICIZER
٢. مواد الحقن والتشييد الأسمنتية والإيبوكسي وترريع الأشواير .
٣. مواد معالجة وترميم الخرسانة والتعشيش .
٤. مواد معالجة الأسطح الخرسانية وزيت فك الشدات .
٥. الأرضيات الصناعية الإيبوكسي والأسمنتية .
٦. الدهانات الواقية للأرضيات والخزانات سواء الأسمنتية أو الإيبوكسية .
٧. المواد اللاصقة والربط الإنسانية .
٨. المواد العازلة للرطوبة وتسلب المياه ومواد حشو فوائل التمدد .
للتقط ومخاطبة المقاولين بذلك .

هاتف المصنع : ٠١٤٠٣٢٤٧١ ، ٠١٤٠٣٢٥٣

والسلام عليكم ،،،،

شركة الاتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)

مدير عام المشروع

داليا

الدكتور / ماهر شاهين

٢٤٣٠/٥/٠٩

مرفقات : (-) صفحات .



مكتب المهندس عبد الرحمن المبارك الاستشاري
ALMUBARK ENGINEERING CONSULTANT
ARCHITECTURE - PLANNING

الرقم : ١٨٣ / ٢١٦٠ / SDER / SUP / OH / .٨ / CONT .
التاريخ : ١٤٢٩ / ١٢ / ١٩٠٨ / ٢٩ / المواقف :

المحتويات

السادسة / شبكة الدار الدولية للمقاولات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد :

الموضوع: دخليوص، مشروع إنشاء معهد التدريب المهني - بحوثه مصدر والخرج (المرحلة الثانية)

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه وبالإحالة لخطابكم رقم ٩٢٠/٠٨ بخصوص طلب اعتماد
أبيوكسيات الورش والخزانات من الجائز للكيماويات .
تجدون برفقة خطابنا هذا طيبة من خطاب المؤسسة .
لذا يلزم الالتزام بخطاب المؤسسة وبمواصفات والمخططات وجدائل الكميات وأصول
المصناعة في التنفيذ .

وتفضلاً بقبول وافر التقدير والاحترام»

مكتب المهندس عبد الرحمن البادرك الاستشاري

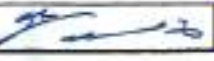
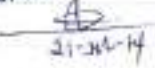
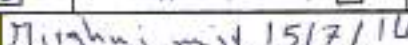
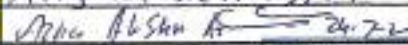
مكتبة عبدالرحمن الجبار
المردان - تونس ٢٠١٠
الإنقاذ والتنمية

٢٠٠٨ / ١١ / ٣٠
رسالة بـ الفاكس

جذبات

- صورة خطاب المؤمنة
نسخة من الملف

اعتماد شركة سبك للاستشارات الهندسية

Contractor:	Owner:	Consultant:								
 <p>شركة عن المملكة السعودية - سبك Saudi Pan Kingdom SAPAC For Trading , Industry & Contracting</p>	 <p>Saudi Industrial Property Authority</p>	 <p>mouchel</p>								
Document Title Material Submittal Form . MS To be submitted by Contractor										
Project Title Development of Second stage of Sudair City for Industry and Businesses - (Sudair 2)										
Document FIR Number	Rev.	Date	Prev. FIR Reference No	Rev.						
SUDI-02-002 -SPC-GEN-MAC-035	0	6 7 2014								
Contractor's Request Information - Details of Work Requested for Inspection										
Discipline	Civil ✓	Structural ✓	Roads	Material	Electrical	Water ✓	Sewage ✓	Drainage ✓	Irrigation ✓	
Use Zone	Spine Road ✓	Residential Zone ✓	Industrial Zone ✓	Logistic Zone ✓	As applicable					
Material Name	CONSTRUCTION CHEMICALS MATERIALS									
Contract References										
Other Material details										
Supplier Name	مصنع الجازع للأخبزيات والكمادات (JGC)					Origin	RIYADH - KSA			
USES	FOR FINISHING MANHOLES AND VALVE CHAMBERS (INTERNAL & EXTERNAL PAINTS, GROUTS , CONCRETE CURING COMPOUNDS, SEALANTS, CONCRETE BONDING COMPOUND, AND WATER STOP)									
Cost / Time / Back charge Impact	NO COST AND TIME IMPACT									
Attachments	Catalogue ✓	Drawing(s)	Preliminary file ✓	Tech. data ✓	SAMPLE					
I, the undersigned, certify that submitted material for Consultant's action comply with contract's specifications and all other relevant requirements unless otherwise stated.										
Name (Project Manager)	Eng/ Salama Al Radi			Date	6	7	2014			
Response / Action by Consultant (Inspection , Record and comments)										
SN	Discipline	Name	Signature & Date		Action - Comments...					
1	Civil Engr. UTIa	Eng. Maram Kadour								
-According to (JGC) Profile and Sudair 2 Specification we can use (JGC) as one of suppliers list in this Sudair 2 -Sample Submitted with certificate, Catalogue and installation sheet (no)										
Action by Consultant - Construction Manager : Eng. Ahmed Ibrahim					Date	17	07	2014		
We recommend to add this supplier the Sudair 2 as third supplier of this material after CIC and Fasam										
Owner comments: NEVER ASKED  										
<input type="checkbox"/> Approved		<input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted		<input type="checkbox"/> Not approved (Reject)		<input type="checkbox"/> For information				
MS received by Consultant		Name - Sign - Date		 15/7/14		Time		11:00		
MS received back by SAPAC		Name - Sign - Date		 24.7.2014		Time		7:30 AM		
The undersigned responsible for preparation of this document by MOUCHEL do not relieve the Contractor from any of his contractual obligations.										
 SUDAIR-2 SUPERVISION Material Submittal Form - Rev.0					 JAZE - CONSTRUCTION MATERIALS Engineering & Architecture P.O. Box : 250174 Riyadh 11531 KSA E&R Program Management MOOCB - Saudi					
RECEIVED										



Transmittal Form

LOCATION:	<input checked="" type="checkbox"/> Khailm Alan	<input type="checkbox"/> RKA	<input type="checkbox"/> ALL	TR No.:	TR-561A		
	<input checked="" type="checkbox"/> Soldier Villa	<input checked="" type="checkbox"/> Officer Villa	<input type="checkbox"/> External Works	<input type="checkbox"/> Others	Date:	27	08 2014
TYPE OF TRANSMITTAL:	<input type="checkbox"/> IFC <input type="checkbox"/> DWG <input type="checkbox"/> DOC <input checked="" type="checkbox"/> MAT				SPECIFICATION:		
DISCIPLINE:	<input checked="" type="checkbox"/> ARCH	<input type="checkbox"/> CIVIL/INFRA	<input type="checkbox"/> STRC	<input type="checkbox"/> MECH	<input type="checkbox"/> ELEC	99310 / 09211	
TO: SANG	CC:						
Item	Reference	Description				Action	
Tiles Adhesive & Grout							
1		JEZETILE-GP - Polymer Modified, Cement-based Ceramic Tile Adhesive				} B	
2		JEZETILE-GROUT - Polymer Modified, Cement-based Tile Grout					
3	Samples					B	
Manufacturer / Supplier: Jazeer for Construction Chemicals (JCC) Country of Origin : Saudi Arabia							
FOR SAUDI OGER LTD.							
CQC MANAGER:			SOL REPRESENTATIVE				
SIGNATURE:			SIGNATURE:				
DATE:			DATE:		28-8-14		
CONSULTANT'S RESPONSE							
REMARKS: SAUDI OGER LTD. DOCUMENT CONTROL 17 SEP 2014 4:28PM SANG - 3422							
<input type="checkbox"/> SEE ATTACHED COMMENTS		<input type="checkbox"/> SEE COMMENTS ON DRAWINGS					
ENGINEER:		PROJECT MANAGER:					
SIGNATURE:		SIGNATURE:					
DATE:		DATE:					
SANG RESPONSE							
REMARKS: 							
<input checked="" type="checkbox"/> SEE ATTACHED COMMENTS		<input type="checkbox"/> SEE COMMENTS ON DRAWINGS					
ENGINEER:		PROJECT MANAGER: ENG. FAHAD AL GIFARI					
SIGNATURE:		SIGNATURE:					
DATE:		DATE: 07 Sep 2014					
هذا المذكرة يرجى ارجاعها من مسؤولي المراجعة							
A: APPROVED, B: APPROVED AS NOTED, C: REVISE & RESUBMIT, D: NOT APPROVED, E: RETURNED WITHOUT ACTION, F: INFORMED							