

« أهمية الصناعة في اقتصاد الدولة



الأستاذ / محمد نهاد هاشم الخالدي
رئيس مجلس الإدارة



تنويع مصادر الإنتاج والدخل والصادرات في الدول النامية وبالتالي ترتفع نسبة إسهام قطاع الصناعة في الناتج المحلي الإجمالي والصادرات ويقل الاعتماد على تصدير المواد الأولية لأن الاعتماد على تصديرها فقط يعرض الدول النامية لحدوث التقلبات الاقتصادية فيها بسبب تقلب الطلب الخارجي على المواد الأولية.

3. يسهم نمو قطاع الصناعة في رفع مستوى الإنتاجية وذلك لأن قطاع الصناعة من أكثر القطاعات قدرة على تطبيق استخدام التقنية والتكنولوجيا الحديثة وهذا يسهم في رفع الإنتاجية، كما يمكن تقسيم العمل والتخصص في قطاع الصناعة بدرجة أكبر مما يسهم في ارتفاع الإنتاجية.

4. يدعم قطاع الصناعة يسهم في رفع معدل النمو الاقتصادي في الاقتصاد الوطني لأن نمو قطاع الصناعة يساعد على فع النمو في القطاعات.

5. يسهم قطاع الصناعة في توفير موارد النقد الأجنبي وعلاج مشاكل عجز ميزان المدفوعات في الدول النامية وذلك من خلال تصنيع سلع تحل محل الواردات أو تصنيع سلع للتصدير للخارج.

سيظل التصنيع هو الوسيلة الأساسية التي تحول بها المواد الخام إلى منتجات نهائية. والبلدان التي تعتمد حالياً على الزراعة والصناعات الأخرى في الجزء الأكبر من ناتجها المحلي الإجمالي سوف تتطور وتستخدم التصنيع للنهوض بجدول أعمالها الصناعي وزيادة فرص العمل.

التصنيع هو عملية تحويل المواد الخام أو المكونات إلى منتجات نهائية. إنه قطاع حاسم في اقتصاد العالم، حيث يساهم بتريليونات الدولارات في التجارة العالمية سنوياً وتوظيف الملايين. من أصولها المتواضعة في العصر الحجري، تحول التصنيع إلى قطاع قائم على الابتكار والتكنولوجيا، والتحقيق من الأدوات الجديدة الأساسية في الماضي إلى المصانع الذكية المعقدة اليوم من خلال العمليات الآلية، والمعدات المتصلة دائماً، والتصنيع الغني بالبيانات.

للصناعة دور مهم في رفع اقتصادات الدول، فبها تتحقق التنمية والاستقرار الاقتصادي، وتزداد أهمية الصناعة في الدول النامية خاصة، والتي يجب عليها الاهتمام أكثر علمياً وعملياً بموضوعات ومجالات الصناعة بقصد خلق قيمة مضافة حقيقية للاقتصاد الوطني. وتعد الصناعة دعامة أساسية من دعائم التطور الاقتصادي للدول، وتتميز الصناعة بدورها الإيجابي والمؤثر في البيئة الاقتصادية، الإقليمية والقومية، حيث تساهم في دفع عملية التنمية في جميع الدول، كما تساهم في تطور المستوى المعيشي للأفراد، ويدل تطورها على التقدم.

أهمية الصناعة في اقتصاد الدولة:

1. يسهم نمو قطاع الصناعة في علاج مشكلات البطالة حيث أن الصناعة تساعد على توفير فرص للعمالة. ويجدر الإشارة إلى أن غالبية الدول النامية تعاني من مشاكل في البطالة.

2. تسهم تنمية قطاع الصناعة في

في رحلة عمل ناجحة بالمملكة الأردنية الهاشمية د. شريف صالح : هناك آفاق واسعة للتعاون والاستثمار مع الجانب الاردني

العضو المنتدب لمجموعة ويل بوند يفتح آفاق جديدة للتعاون المشترك

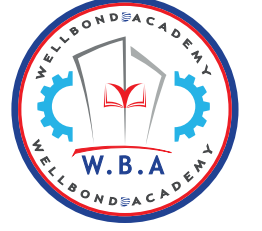


التعاون المشترك مع شركة فجر الموقرة والرائدة في مجال الغاز والطاقة، وقد كان الاجتماع مع المهندس فؤاد رشاد وهو أحد كبار خبراء الغاز والبتترول والطاقة في مصر والعالم العربي مثمراً وواعداً، حيث أبدى سيادته إعجاباً وتقديره لمنتجات ويل بوند، كما اهتم كثيراً بأكاديمية ويل بوند الدولية (الغير هادفة للربح) والتي تعتبر أول أكاديمية متخصصة لتأهيل المهندسين والكوادر الفنية على أعمال الكلادينج بالإضافة إلى برامج التنمية البشرية وبناء القدرات.

« اختتم الدكتور مهندس / محمد شريف صالح رحلة عمل ناجحة في عمان - الأردن منذ أيام، وذلك من أجل عقد اجتماعات عمل مع رجال الأعمال والمستثمرين من الأردن الشقيق، الأمر الذي يعكس فتح أسواق جديدة لمنتجات مجموعة ويل بوند الرائدة في إنتاج ألواح الألومنيوم المضغوط المعروف باسم «الكلادينج». وقد استهل وفد ويل بوند إجتماعاته في عمان بزيارة السيد المهندس / فؤاد رشاد رئيس مجلس ادارة شركة فجر الأردنية المصرية في مقر الشركة وذلك لبحث أطر



2



أكاديمية ويل بوند الدولية



شكر وتقدير

تتقدم مجموعة ويل بوند بالأصالة عن مجلس الإدارة والشركاء المؤسسين، وبالنيابة عن أسرة عمل المجموعة بعميق مشاعر التقدير والشكر والاعتزاز للسيدة الأستاذة/ منى عبود رئيس المكتب التجاري والاقتصادي بسفارة مصر بالمملكة الأردنية الهاشمية وذلك على الجهد الكبير والتنظيم رفيع المستوى قبل وأثناء رحلة وفد الشركة الى العاصمة الأردنية عمان، في رحلة العمل ولقاء رؤساء الشركات ورجال الأعمال الأردنيين.

الخاص المصري الوطني الناجح، من أجل دفع الصناعة الوطنية ودعم التصدير المصري الى السوق الأردني ومن ثم السوق العراقي الواعد في توقيت بالغ الدقة على مستوى التحديات الاقتصادية العالمية.

هذه هي مصر، وهؤلاء هم أبنائها المخلصين.

دكتور مهندس / محمد شريف صالح - العضو المنتدب - مجموعة ويل بوند

تهتم الأكاديمية بتطوير شخصية المهندس والفني من خلال برامج تدريب إدارية حديثة في إدارة الذات، والعمل في فريق ناجح، ووسائل الاتصال السليمة، والولاء المؤسسي، وغير ذلك من البرامج المعاصرة في بناء الشخصية. لنحصل في النهاية على شباب محترف مهنيًا وإداريًا.. على درجة عالية من المعرفة والتنوير، انها فكرة بناء الانسان.

تقدم الأكاديمية أيضاً لطلاب الجامعات والمدارس الصناعية والمهندسين الثقافة الخاصة بالتعامل مع هذه الصناعة (الواجهات) وكيفية حل المشكلات الفنية.

المحاضرات التدريبية

تقدم أكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب عدد من البرامج التدريبية والدورات والدبلومات المهنية المتخصصة في مجال الكلاينج لتأهيل الكوادر الفنية نظرياً وعملياً.. كما تقدم الأكاديمية عدداً من البرامج الإدارية الحديثة لبناء الشخصية وتطوير المهارات.

أكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب هي أول أكاديمية في مصر، والرائدة في العالم العربي وأفريقيا لتأهيل الكوادر الفنية من شباب المهندسين والعمال في صناعة وتركيب الالومونيوم المضغوط (الكلاينج)، حيث تستهدف الأكاديمية الراغبين في العمل في هذا المجال، وليس لهم خبرات سابقة، لتعليمهم أساسيات المهنة وإتاحة فرص عمل جيدة لهم.

وتقوم أكاديمية ويل بوند الدولية بتنفيذ برامجها النظرية والعملية في التدريب من خلال نخبة من المحاضرين الدوليين المتخصصين في هذه الصناعة، يقوموا بتقديم برامج عملية مباشرة للمتدربين، من خلال مصنع مجهز بالكامل ملحق بالأكاديمية في مدينة بدر، وهناك أيضاً محاضرين دوليين في الإدارة والتنمية البشرية، من أجل تخريج جيل جديد محترف من شباب المهندسين والفنيين يتسلح بالعلم والمهارات الفنية، ومهارات الشخصية السليمة.

والسعودية والكورية!!!!!! هل بحثت عن هذه المواصفات؟؟ هل تعلم ان الخليج منع استخدام حشوات البولي ايثيلين المستخدمة في مصر من فترة طويلة؟؟ هل أنعم الله عليك بزيارة مكة أو المدينة؟؟ هل ذهبت لزيارة دبي مدينة الاحلام؟؟؟؟؟؟«ما سألتش نفسك فين المراكات الي مغرقة مصر؟؟؟؟».

مصر الآن تمتلك العديد من خطوط الانتاج المحترمة والتي تستطيع تلبية احتياجاتك بطريقة علمية وعملية وبضمان حقيقي يعتمد عليه، في السويس والعاشر وبنى سويف والسادس من أكتوبر والمزيد في الطريق. رجال صناعة مصريون اتجهوا للصعب وانفقوا المال والجهد لتوطين هذه الصناعة وتشغيل المئات، وحتى وان لجأت للمنتج المستورد فلتلجأ بذكاء واعتماداً على مواصفة وليس جنسية،,,, اخباراً وليس أخراً المواصفات القياسية بجميع جنسياتها متوفرة في المكتب الفني لشركة ويل بوند وقريباً على موقعها الالكتروني بعد التحديث، وقبل ما تسأل على شهادة المنشأ أسأل على المواصفة في البلد الي حضرتك بتستخدم منتجها، كفى الله مصرنا الحبية شر فواجع الاقدار,,, حفظ الله مصر.

الحاجة أم الاختراع، اجتهد العلماء والمهندسون وتوصلوا لتركيبية تعتمد على هيدروكسيد الماغنسيوم بنسب متفاوتة وتم التوصل لدرجتين من الحشوات او فئتين اتفق على تسميتهن الدارجة B1 و A2 , ليست انواع للحشو قدر ما هي تصنيف لسلوك لوح الكلاينج في مقاومة الحريق، وتحقيقتهم لدرجات ممتازة في انبعاثات الدخان وانتقال اللهب، وبدأ الجميع التحدث عن التكلفة التي قد تزيد بمعدل يتراوح من 50% ل 100% في بعض الاحيان، ولكن بحسابات المكسب والخسارة ومحدتكم محاسب في الاصل، وبافتراض انك تمتلك مبنى يحتاج الي 2000م2 كلاينج وبافتراض توحيد سماكة الانليوم ونوع الدهان تكلفة الخامة تزيد في حدود 300000 جنيه مصري حال استخدامك لمنتج محترم مطابق للمواصفة (او واه واه من المواصفة) ما قيمة 300 الف جنيه لحماية مبنى تكلف الملايين، ما قيمة روح انسان قد نستطيع حمايتها؟؟؟؟

انتبه يا صديقي: تحريك الدقة في اختيار منتجك أمانه ستحاسب عليها، الاستسهال والجوء للارخص او حتى لما اصطلح على كتابته (مطابق للمواصفات الاماراتيه



ماذا بعد؟؟؟



عاصم محمد عصمت
نائب العضو المنتدب للشؤون الفنية
مجموعة ويل بوند لألواح
الأنليوم المعزولة

دائماً وابدأ نسمع ماذا بعد ؟ بعد كل فاجعة او كارثة طبيعية تلم بنا

حاولنا كثيراً واجتهدنا في نشر الوعي باهمية الالواح الانليوم المعزولة في تجليد واجهات المباني الحديثة في العالم استناداً للعديد من المعطيات والحقائق وانطلاقاً من نقطتين الأولى والأهم بالنسبة لي شخصياً، المسؤولية المجتمعية تجاه بلدي واهاليها، ثانياً تسويق لمنتج حديث في وقتها ولا يعلم الكثيرون عنه، تكلمنا عن الشكل الجمالي، سهولة التنظيف، عزل الحرارة والصوت، خفة الوزن وسرعة التركيب، الى ان ظهرت حرائق الواجهات، وتظل



مجموعة ويل بوند الرائدة في مصر وأفريقيا تدعم تعزيز التجارة المصرية الاردنية



أن ينعكس هذا على التعاون الإيجابي خلال المستقبل القريب للغاية من خلال الاستثمار والتبادل التجاري والتصدير الى سوق الأردن الواعد، ومن بعده سوق العراق الشقيق، حيث تعتبر الأردن الشقيقة بوابة مجتمع الأعمال في العراق.

ومن حسن الطالع وصول وفد رسمي مصري برئاسة الدكتورة/ رانيا المشاط وزيرة التعاون الدولي ومجموعة من الخبراء من كافة الوزارات المصرية والهيئة العربية للتصنيع الى العاصمة عمان من أجل التحضير للسدورة الحادية والثلاثين لاجتماعات اللجنة العليا المشتركة برئاسة رئيسي الوزراء من البلدين، وهو الأمر الذي يؤكد على حسن اختيار مجموعة ويل بوند للتعاون المستقبلي وفتح أسواق جديدة من نافذة الأردن، حيث تشير الاجتماعات الرسمية بين مصر والأردن على هذا المستوى الرفيع من التمثيل، وكذلك انعقاد اجتماعات اللجنة العليا المصرية الأردنية على الإرادة السياسية في البلدين الشقيقين للتعاون ودعم الصناعة الوطنية، وتعزيز التبادل التجاري.



الشركة الرائدة في مصر وأفريقيا في تصنيع وتصدير ألواح الكلاينج، كما تم إعطاء الشركات الأردنية مجموعة من كتالوجات ويل بوند التي تشرح (بالكلمة والصورة) تاريخ الشركة، وأنشطتها، ومشروعاتها الكبرى، والاعتمادات الدولية الحاصلة عليها من أكبر جهات الاعتماد العالمية.

وقد أثار ذلك كله انبهار واعجاب رجال الأعمال والشركات الأردنية، ومن المنتظر

ومصنع حلوان التابع لوزارة الإنتاج الحربي، وهي الوزارة التي تعتبر بقلعها الصناعية الكبرى أهم قلعة من قلاع الصناعة المصرية من خلال مصانعها المتعددة في كافة القطاعات والمجالات.

وقد أبدت الشركات الأردنية ورجال الأعمال اهتماماً كبيراً أثناء الاجتماعات المشتركة مع مجموعة ويل بوند، حيث تم اطلاعهم على مشروعات ويل بوند القومية الكبرى، كونها

انضم الى الاجتماع معالي الوزير الدكتور/ إبراهيم سيف وزير التخطيط والتعاون الدولي الأردني السابق حيث تم بحث أطر التعاون المشترك المصري الأردني في هذا العمل المتخصص.

وقد أكدت مجموعة ويل بوند على إستعدادها لتدريب وتأهيل الكوادر الفنية من الأردن الشقيق في مقر الأكاديمية بالقاهرة والمصنع الملحق بها، بالإضافة الى إمكانية تأهيل الكوادر الأردنية في عمان.

وقد قامت السيدة الأستاذة/ منى عبود رئيس المكتب التجاري والاقتصادي بالسفارة المصرية بجهد ضخم واستثنائي من أجل دعم وتنظيم لقاءات العمل الثنائية بين وفد مجموعة ويل بوند والشركات الأردنية الكبرى. حيث اعتبرت الملحق التجاري المصري أن مساندة ودعم القطاع الخاص الوطني الجاد الناجح من أولويات عمل المكتب التجاري، خاصة بعد اطلاعها أن هناك شراكة عمل قوية ومصنع مشترك بين مجموعة ويل بوند



4



الكلادينج في الوطن العربي إستخداماته أنواعه ألوانه



- كلادينج باللون الأزرق ودرجاته المختلفة.
- كلادينج باللون الأخضر ودرجاته المختلفة.
- كلادينج باللون الأحمر ودرجاته المتعددة.

من الأسئلة الشائعة من العملاء الراغبين في تركيب ألواح الكلادينج هو سعر المتر منه، ويجب العلم أن سعر المتر من الكلادينج ليس مرتفع بشكل كبير بل يُعتبر من أرخص الأسعار بالمقارنة بالألواح المستخدمة في تزيين الواجهات الداخلية والخارجية.

وبشكل عام هناك تباين في الأسعار تبعاً لنوع المواد المصنوع منها والمساحة المطلوبة ونوع الألواح ومقاساتها والسُمك الخاص بها وما إذا كانت محلية أو مستوردة، وبالتواصل مع مؤسسة مظلات وسواتر الهزازي يمكن الحصول على أفضل العروض والأسعار الخاصة بتركيب ألواح الكلادينج بأنواعها المختلفة.



الألوان الطافية أو اللامعة، وذلك على النحو الآتي:

- كلادينج باللون الخشبي بتدرجات متنوعة.
- كلادينج باللون الذهبي.
- كلادينج ذو لون رخامي.
- كلادينج ذو لون فضي.
- كلادينج ذو لون أسود.

- كلادينج إماراتي مقاوم للحريق.
- كلادينج كوري ضد الحرائق.
- كلادينج صيني ضد الحريق.
- كلادينج خشب مقاوم للحريق.
- كلادينج رخامي.
- PVDF اعتيادي.
- PVDF ضد الحرائق.

ألوان ألواح كلادينج

فيما يخص ألوان ألواح كلادينج فيوجد منها الكثير من الألوان والتي يتم نشرها على الألواح بطريقة الدهان الحراري وهي ألوان أساسية يتفرع منها العديد من الدرجات فتصل في مجموعها إلى نحو 60 لون بتقنيات دهان PVDF أو NANO وهي من أفضل التقنيات المستخدمة.

ويمكن للعميل انتقاء اللون المتوافق مع نوقه من مجموعة الألوان المتوفرة في ألوم الكلادينج، وتقدم لكم شركة مظلات وسواتر الهزازي نصيحة وهي اختيار اللون الفاتح للواجهات الصغيرة للمنزل والألوان الداكنة للواجهات ذات الحجم الكبير، كما يتوفر من هذه

ماذا يعني الكلادينج؟

الكلادينج يتكون من لوحات مصنوعة من مادة الألومنيوم وهي تحتوي على 2 من طبقات الألومنيوم وفي المنتصف مادة عازلة فضلاً عن بعض المواد الأخرى التي تتميز بالقدرة الشديدة على العزل ومنها البولي إيثيلين والبوليسترين والفينيل، ويتم طلاؤها بمواد مثل الفلوروكربون والبولي فلوريد.

والغرض من طلاء هذه المواد هو الرفع من مقاومة الكلادينج للدرجات المرتفعة من الحرارة أو الانخفاض بها وكذلك من عوامل الرطوبة والأمطار والتآكل، وزيادة قدرتها على الحماية من الحرائق، وألواح الكلادينج متوفرة بالكثير من الألوان والأشكال والمقاسات وبأكثر من مستوى للسّمك تبعاً للمبنى الذي سيتم استخدامها به.

استخدامات ألواح الكلادينج

يتم استخدام ألواح الكلادينج في تزيين الواجهات الخارجية للمباني سواء كانت هذه المباني قصور أو فلل ومنازل وشركات ومشافي ومدارس، وهي مناسبة للمبنى المصنوع من الطوب أو المباني القديمة والتي تحتوي على هياكل معدنية، كما يُستخدم كذلك في الديكورات الداخلية وتصميم اللوحات الإعلانية والتجارية، عمل المظلات والأعمدة ذات الشكل الاسطواني والمستطيل.

أنواع ألواح الكلادينج

يوجد أنواع كثيرة من ألواح الكلادينج تبعاً لاستخدام كل نوع منها وبحسب السّمك المطلوب ومادة التصنيع، ومن أفضل الأنواع تلك التي نسوقها لكم في السطور التالية:

- كلادينج محلي مقاوم للحرائق.
- كلادينج أمريكي مقاوم للحرائق.

**أول مبادرة وطنية
لتأهيل الكوادر الفنية
نظرياً وعملياً .. وتنمية بشرية
في مصر**

عميد الأكاديمية / د. / محمد شريف صالح
رئيس مجلس الأمناء / د. / حسام البريلي

التسجيل والاستعلام
+2 0122484012 - +2 01005047104
www.wellbond.com.eg

أكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب
الواجب الألومنيوم المعزولة للتكسيات الداخلية والخارجية

المشروعات القومية الكبرى

5



محطات القطار الكهربائي LRT

محطة مترو عدلي منصور المركزية



المجلس القومي لحقوق الإنسان

مستشفى العاصمة الإدارية



محطتي مترو قباء وعمر بن الخطاب

كلية الطب - جامعة بورسعيد



عن الكلادينج.. ألواح الألمونيوم المركبة

6



من البلاستيك الحراري المثبوق.

العرض: 1420 مم أو 1570 (أكبر عرض)

الطول: 2400 أو على حسب طلب العميل.

المقاسات الاساسية: 1420 مم عرض * 3200 مم طول * 3 مم ثك - 1420 مم عرض * 5600 مم طول * 4 مم ثك. (الوحدات ب مم)

اللون العادي: تحتوي ويل بوند على 40 لون من لوح الألمنيوم المركبه و 7 أنواع من لوح حبوب الجرانيت. (ملاحظه: يتوفر ألوان خاصة حسب طلب العميل)

التطبيق: بناء جدران ستائر خارجية - زخرفة لتجديد مبنى قديم - تزيين الحوائط الداخليه والأسقف والمطبخ - زخرفة باب المحل - للاعابة ومنصات العرض - ألواح الجدران والأسقف للأنفاق - المركبات والمواد الصناعية.

خدماتنا:

الدعم الفني: تمنح ويل بوند مهندساً تقنياً يتابع التصنيع والتركيب وتسليم المشروع.

توفر الألوان: نقدم مجموعة من الألوان المختلفة ودرجة لونها.

تغيير الأطوال: توفير ويل بوند ACP الطول الذي تحتاجه في أي وقت.

خدمة ما بعد الشراء: تهتم شركه ويل بوند بالعملاء بعد البيع.

وصف المنتج:

الاساسي: طبقاً إلى ASTM والاساسات العالمية 2013 / ESO / 7630 / SASO 2752 / 2008

تخصيص: لوح الألمنيوم المركبة ليول بوند عبارة عن منتج عالي الأداء يتكون من صفحتين من الألمنيوم 0.5 مم مقيدتين بشكل دائم بحجم من مادة أساسية مركبة

تنوع الألوان: ويل بوند ACP تتيح مجموعة واسعة من الألوان المتاحة للمهندس المعماري والمصممين إنشاء مئات أو أكثر من الأفكار للتصاميم التنافسية.

قدرة التحمل: ويل بوند ACP تتحمل قدرة ممتازة على الطقس وأداء عالي القوة.

تقنيه عالمية: ويل بوند ACP تتكون من لوحين من الألمنيوم مرتبطين بشكل دائم بكل جانب من المواد ورقة بيانات لكل مكون من ويل بوند الأساسية ، ويمكن أن توفر مكونات اللوحة المركبة الخاصة بنا.

النعمه: ويل بوند ACP توفر سطح أملس تماماً بسبب جودة الطلاء والغطاء بغشاء واقى من أجل منع الخدوش والغبار أثناء عملية التطبيق.

الخفة في الوزن: عملية سهلة لأدائها لخفة الوزن وتقليل عبء المبنى مما يقلل من الأضرار خلال أو أثناء الزلزال.

المميزات والخدمات:

سهولة النشر والتوجيه: ويل بوند ACP هي عمليه سهلة نسبياً يمكن إجراؤها باستخدام المعادن والخشب التجاريين العاديين اللذين يعملان في معدات التقطيع.

اقتصادية: ويل بوند ACP هي مريحه، وسريعه وتعمل بدون صيانته خاصة جميلة ورخيصه.

صديق للبيئة: ويل بوند ACP مصنع من مواد قابلة لإعادة التدوير وغير سامة.

الأصوات والعزل الحراري: تتكون ويل بوند ACP على طلاء PVDF هو أداء عالي الهيكل لدينا عزل صوتي وعزل حراري أفضل بكثير مقارنة بالمواد الأخرى. مقاومة الأشعة فوق البنفسجية عند تعرضها لحرارة أشعة الشمس الاستوائية.





يحتويان على قلب من الألمنيوم الموج يتكونان في عملية تصفيح مستمرة. (يجب أن تكون المادة الأساسية خالية من الفراغات و/أو الفراغات الهوائية ولا تحتوي على مواد عاولة رغوية).

أنواع الطلاء

1. طلاء ال PVDF: طلاء PVDF بوليمر مائي حراري غير فعال ينتج عن بلمرة ثنائي فلوريد فينيلدين. (ضمان 20 سنة)

2. طلاء POLYESTER: مناسب بشكل خاص لطبقة الدهان الخارجية. انها تتمكن من تحقيق طلاء بمقاومة كيميائية وفيزيائية ممتازة (ضمان 10 سنين).

3. طلاء FEVE: هو مزيج من مميزات PE و PVDF. علي سبيل المثال لمعانه واشراقه اللوني كما في طلاء PE ومقاومته للطقس قابله للمقارنة مع طلاء PVDF (ضمان 17 سنة).

4. طلاء NANO - PVDF: تحتوي لوحة النانو جميع المميزات لوحة pvdf التقليدية؛ مثل مقاومة التلوث وثبات مقاومة الكي وما الي ذلك. في غضون ذلك تطبيق تقنية النانو العالية التي تتمتع بوظيفة فعالة تتمثل في مقاومة الاحماض المضادة للتلوث للتنظيف الذاتي ومقاومة المواد الكيماويه. ضمان 20 سنة.

5. طلاء HDPE بوليمر هيدروكربوني محمي من الايثيلين/ البترول بواسطة عملية تحفيزية. انه نوع من انواع البلاستيك الحراري التي تشتهر بقوتها الشديدة. انها خصائص مميزة يمكن ان تستحمل درجة حرارة عالية، ضمان 15 سنة.



KT-A/ B-FRPE: مملوءه بالمعادن غير قابله للاحتراق مع عدم وجود هالوجين ودخان وأبخرة منخفضه يتم استخامه في FRACP المكون من لوحين غلاف من الألمنيوم وصميم مملوء بالمعادن غير قابل للاحتراق.

3. لوح الألمنيوم المركب المقاوم للحريق: (A2) صميم ويل بوند A2 صفائح الألواح عبارة عن منتج غير قابل للاحتراق وغير سام وصديق للبيئة. الصميم مملوء بالمعادن العضوية يجعل ألواح اللوحة الأساسية A2 واحدة من أعلى ألواح المقاومة للحريق الموجودة حالياً في الصناعة وتم اختبارها وفقاً لمعايير الحريق المختلفه على مستوى العالم.

4. لوح الألمنيوم المركب المقاوم للحريق صميم الألمنيوم: (A2) لوحان من الألمنيوم

- علاج لاصق.
- صميم.
- علاج لاصق.
- الألمنيوم (0.5 مم).
- طلاء ال POLYESTER

منتجنا:

طبقاً لصميم المادة

1. لوح الألمنيوم المركب العادي: (IDPE): هو لدن من الحرارة مصنوع من البترول إنه غير متفاعل في درجة حرارة الغرفة، إلا بواسطة عوامل مؤكسدة قوية يمكنه تحمل درجة حرارة 800 بشكل مستمر و950 لفترة قصيرة. مصنوعه من اختلافات شفافة وغير شفافة إنها مرنة ومتينه لكنها غير قابله للكسر.
2. لوح الألمنيوم المركب المقاوم للحريق B1

وصف المنتج:

لوح الألمنيوم المركب عبارة عن منتج عالي الأداء يتكون من صفحتين من الألمنيوم مرتبطين بشكل دائم بكل جانب من مادة أساسية مبنوثة مصنوعة من بولي إيثيلين منخفضة المقاومة أو مقاومة للحريق، إنه مفهوم بسيط يبنج عنه مادة مسطحة غير عادية وعالية الثبات مع نسبة قوة إلى وزن ممتازة.

تكوين المنتج:

- يتكون المنتج من هذه الخامات:
- غطاء وافي.
- PVDF طلاء الورنيش.
- PVDF النهائي.
- PVDF التمهيدي.
- الألمنيوم (0.5 مم)

3. استخدام التقنيات

ثالثاً: مهارات حل المشكلات

1. تحديد المشكلة بدقة
2. البحث عن الحلول لهذه المشكلة
3. اتخاذ القرار
4. بعد اتخاذ القرار

رابعاً: مهارات التفاوض

1. الاستعداد قبل أي عملية تفاوض
2. تحديد الأهداف
3. تحديد البدائل
4. السعي للحصول على الأفضل

خامساً: مهارات الإقناع

1. البحث عن أرضية مشتركة
2. إظهار كيف يمكن للمنتج أن يحل مشكلات العملاء
3. تشكيل الحُجج

مباشر في زيادة أرباحها، وفي تحقيق الأهداف القصيرة والطويلة الأجل، فهي لا تأتي بشكل طبيعي وتحتاج إلى التعرف عليها وتدريبها وممارستها بشكل منظم. مهارات البيع هي مجموعة محددة من المهارات المكتسبة؛ للحصول على أفضل صفقة بين البائع والمشتري. من خلال إقناع العملاء بمزايا وفوائد إحدى المنتجات أو الخدمات أو الأفكار. تتنوع مهارات البيع لتشمل مجموعة واسعة من القدرات والإمكانات التي تسم العاملين في المبيعات.

أولاً: مهارات التواصل الفعال

1. الاستماع
2. التعرف على الطرف الأخر
3. وضع لغة الجسد في الحسبان
4. الاختصار قدر الإمكان

ثانياً: مهارات التعاون

1. الانضمام إلى بعض البرامج الإرشادية
2. ممارسة التعاون



مهارات البيع..
كيف تسوق منتجك

أحمد عصمت

مهارات البيع أضحت ذات أهمية كبيرة لأنها ركيزة أساسية لتحقيق أعلى المبيعات والأرباح، ولا بد أن يتصف بها كل مندوب مبيعات ناجح. حتى الأشخاص العاديين يجب أن يكون لديهم نصيب منها؛ فلا أحد يعيش من دون البيع، فلننا نضطر أن نبيع وأن نشترى. فكل أمر يبدأ بالبيع وينتهي بالبيع.

الشركات ولا ريب تهتم بهذا المجال؛ ففرق البيع ذات المهارات العالية دائماً ما تجلب لها مبيعات جيدة وتساهم بشكل

8

GOODSENSE
EGYPT

WELLBOND



الكلادينج في ديكورات مطابخ المنازل العصرية



«الكلادينج» مفردة إنجليزية مستخدمة للدلالة على تغطية سطح ما؛ في المطبخ تحديدًا، هناك حرص على حسن اختيار «الكلادينج»، لأن النشاطات المؤداة في هذه المساحة الداخلية ترتبط بالماء والأبخرة الناتجة عن الطهي... لكن، هل تُستخدم المواد عينها، في ديكور جدران المطبخ العصري، بكليتها؟ وما هي الأمور الواجب مراعاتها عند اشتغال مصمّم الديكور، في هذا الإطار؟

بحسب المصمّم سعود الفقير، فإن المواد الثلاث الأكثر رواجًا في تغطية جدران المطبخ، هي: الكوارتز والجرانيت والخشب المعالج، مع الإشارة إلى أن هذا النوع من المواد قد لا يحل على كل الجدران بل على المساحة الفاصلة بين الخزائن العلوية والسفلية، خصوصًا.

تُسمّى هذه الأخيرة «باكسبلاش»، ومن المهم أن تكون مجلدة بمادة عملية ومضادة للحرارة والماء.

ويشدّد المصمّم، في ها الإطار، على أهميّة تحقيق الانسجام بين «الباكسبلاش»

وسطح الجبلى (أو الكاونترتوب والخزائن). أمّا الجدران الأخرى في المطبخ، فقد تطلّى بطلاء محدد، مع الإشارة إلى أن هناك أنواع من الطلاء سهلة التنظيف وتحمل الأبخرة الصادرة من الطهي. لجمالية أكثر، يدعو المصمّم إلى استخدام الخشب المعالج.

عن رأي المصمّم في حلول ورق الجدران على أحد الأسطح المذكورة لغرض التمييز، يقول المصمّم إن «المادة غير محبذة، لأن المطبخ مساحة عملية كثيرة الوظائف، ما يستدعي حضور مواد مقاومة. لكن، في حال الرغبة بحلول ورق الجدران، يمكن الاكتفاء بتكسية

جدار واحد، على أن يكون الأخير يقع في مكان بعيد عن مثلث العمل». هذه معلومات عن مثلث العمل في المطبخ.

نصائح قبل اختيار مواد التكسية للجدران

مادة «الكلادينج» المفضلة في حالة هاوية الطبخ، لا سيما الأكلات الشرقية، هي الكوارتز أو الجرانيت أو حتى السيراميك، لسهولة التنظيف

قبل اختيار مادة «الكلادينج»، من المهم مراعاة التصميم العام والألوان والمواد وكيفية توزيعها والتناسق بينها. في هذا الإطار، يلغى المصمّم إلى طريقة عيش ملاك

المنزل، ويقول إنها «أساسية؛ ففي حالة العائلة التي لا يطهو أحد أفرادها، سوى في مرات نادرة، يمكن استخدام الخشب المعالج أو الدهانات الخاصة، أمّا في حالة هاوية الطبخ، لا سيما الأكلات الشرقية، فإن الكوارتز أو الجرانيت أو حتى السيراميك مفضل، لسهولة التنظيف».

لتمييز أحد الجدران، يقترح المصمّم أن يزيّن الأخير بلوح وقلم لكتابة الناقص من البقالة، والاسترشاد عند التسوق، أو كتابة وصفة تنوي ربة المنزل تطبيقها. إلى ذلك، قد يهتمك أيضًا، الاطلاع على ديكورات المطابخ المفتوحة على الصالونات في المنازل العصرية.

- التعامل مع المستندات السرية لضمان بقائها آمنة.
- إعداد الفواتير أو البيانات المالية وتقديم المساعدة في مسك الدفاتر.
- مراقبة اللوازم المكتتبية، والمفاوضة على الشروط مع الموردين لضمان الطلبات الأكثر فعالية لناحية التكلفة.
- الاحتفاظ بالسجلات الإلكترونية والورقية لضمان تنظيم المعلومات وسهولة الوصول إليها.
- إجراء البحوث وإعداد العروض التقديمية أو التقارير على النحو المحدد.
- تنظيم وجدولة الاجتماعات والمواعيد.
- الاحتفاظ بقوائم جهات الاتصال.
- إنتاج وتوزيع مذكرات المراسلات والخطابات والفاكسات والنماذج.
- المساعدة في إعداد التقارير الجدولة، بانتظام.
- تطوير وصيانة نظام الملفات.

الهدف هو المساهمة في كفاءة العمل العام من خلال ضمان تنفيذ جميع الواجبات الإدارية، في الوقت المناسب، وبكفاءة.

وهناك عدة مهام للسكرتارية التنفيذية منها:

- المساعدة في التخطيط للمواعيد
- الحفاظ على جدول الأعمال التنفيذي، والمساعدة في التخطيط للمواعيد واجتماعات مجلس الإدارة والمؤتمرات.
- حضور الاجتماعات.
- استقبال وفحص المكالمات الهاتفية وإعادة توجيهها عند الاقتضاء.
- التعامل مع جميع المراسلات الصادرة والواردة وتحديد أولوياتها (البريد الإلكتروني والرسائل والحزم وما إلى ذلك).
- عمل ترتيبات السفر للمديرين التنفيذيين.



مهام السكرتاريا التنفيذية وإدارة المكاتب الحديثة

ندى ناجح

السكرتير هو الشخص الذي ينظم الجدول الزمني للمدراء التنفيذيين، ويساعدهم من خلال أداء مجموعة متنوعة من المهام الإدارية.

يجب أن يكون الأمناء التنفيذيون محترفين، ولديهم قدرات رائعة في إدارة الوقت وتعدد المهام. من خلال اجتهادهم وكفاءتهم في عملهم، يمكن للمديرين التنفيذيين التركيز على مسؤولياتهم الإدارية، من دون القلق في شأن المهام الأخرى.