



أخبار ويل بوند

اليوم

أغسطس 2023

العدد 4 - السنة الأولى

www.wellbond.com.eg

نشرة دورية تصدر عن مجموعة ويل بوند

— 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



كثيراً بأكاديمية ويل بوند الدولية (الغير هادفة للربح) والتي تعتبر أول أكاديمية متخصصة لتأهيل المهندسين والكوادر الفنية على أعمال الكلادينج بالإضافة الى برامج التنمية البشرية وبناء القدرات.

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 اعجاباً وتقديره لمنتجات ويل بوند، كما اهتم

بوند الرائدة في انتاج 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

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

« تابع صفحة 3 »

« مجلس الإدارة .. المؤسسون وشركاء النجاح »



الأستاذ / محمد نهاد هاشم الخالدي
رئيس مجلس الإدارة



مهندس / طارق صلاح مرسى العويضي
رئيس مجلس الإدارة



دكتور مهندس / محمد شريف صالح
العضو المنتدب للمجموعة



Zhang Hancheng
شريك



زهير عبد العزيز سليمان الجيبب
شريك



Zhang Chiquan
شريك



اللواء مهندس / محمود جمال الدين زغول
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بندر عبد الله المطوع
عضو مجلس الإدارة



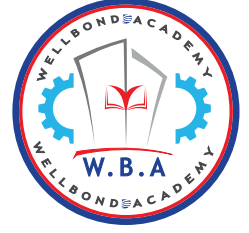
مهندس / مهيب ربحي نابلسي
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بشار كيالي
عضو مجلس الإدارة



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

ومما يزيد تقديرنا لسعادة المحقق التجاري المصري أنها قامت بكل هذا العمل بمهنية رفيعة وتحت شعور كبير وحقيقي بأنه الواجب والمسئولية تجاه مصر، وتجاه القطاع

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.



المحاضرات التدريبية



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

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 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 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.

العربية للتصنيع الى العاصمة عمان من أجل التحضير للدورة 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.

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

دهانات الكلاينج

دهان مارمو

- تم تصنيعه من مستحلب الأكرليك وبعض المواد المألوفة.

دهان نوفل

- هو مصنوع من مجموعة من المواد الصحية السريعة الجفاف.

الدهانات الخارجية

هي عبارة عن دهانات العصرية ومبتكرة متوفرة لدى مظلات وسواتر الهزازي بما يتفق مع المواصفات الحديثة أو حسب ذوق العميل حيث يمكن جعلها مواكبة للثقافة والتراث المحلي، ومن أهم هذه الدهانات ما يلي:

دهان مكسيم برايم

- يحتوي على أساس مائي بشكل فائق الجودة.

دهان ماروتكس

الحصول على مظهر نهائي رائع وجذاب بشكل حبيبات ناعمة.

دهان تكتشر فاين

الدهانات الداخلية

يتم استخدام الدهان الداخلي في المساحات الداخلية للمنازل لجعل مظهرها جذاباً ورائعاً ويجب أن يتوافق الدهان الداخلي مع أثاث المنزل وأرضياته للحصول على لمسة نهائية جميلة، وهذا ما تعمل شركة مظلات وسواتر الهزازي على تطبيقه مع العديد من العملاء.

دهان جرين بوتني

هو عبارة عن معجون مائي يحتوي على تركيبة من مادة البوليمر الفائقة الجودة.

دهان نوتس كلير

- هو شفاف اللون يجعل السطح ذو مظهر رائع وجذاب ومغاير لغيره من الأسطح.

دهان جرين

- هو دهان بأساس مائي ويشتمل على مجموعة كبيرة من الدرجات.



العوامل المحددة لكمية الدهان
دراسة طبيعة السطح المراد تطبيق الدهان عليه فقد يحتاج السطح إلى تغطيته بشكل كامل أو بحاجة للإصلاح إذا كان سطحاً قديماً من خلال وضع أكثر من طبقة من الدهان.

في حال أراد العميل تغيير اللون من الدرجة الفاتحة إلى الداكنة ففي هذه الحالة يجب وضع طبقة إضافية من الدهان قبل وضع اللون الأساسي.

- يحتوي على حبيبات مصنوعة من المستحلب الأكرليكي بشكل رائع ومُلفت للنظر.

دهان رويال جراند

- يمكن استخدامه على الواجهات الخارجية لأنه من الأنواع الفائقة الجودة ويحتوي على مستحلب الأكرليك عالي النقاء بنسبة مائة في المائة.

4



الكلادينج في الوطن العربي إستخداماته أنواعه ألوانه

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 ومتاجر 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.



- 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 والسّمك 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 ذوقه من مجموعة الألوان المتوفرة في ألوم ألوان كلادينج، وتقدم لكم شركة مظلات وسواتر الهزازي نصيحة وهي اختيار اللون الفاتح للواجهات الصغيرة للمنزل والألوان الداكنة للواجهات ذات الحجم الكبير، كما يتوفر من هذه

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

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

للتسجيل والاستعلام
+2 01224840102 - +2 01005047104
www.wellbond.com.eg

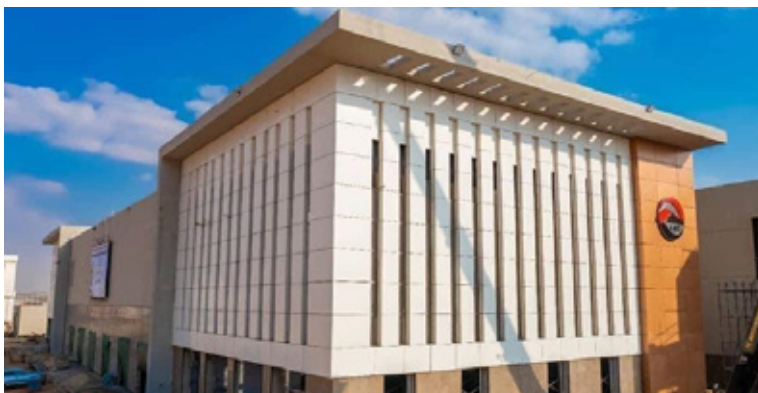
أكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب
ألواح الألومنيوم المعزولة للتكسيات الداخلية والخارجية

المشروعات القومية الكبرى

5



محطات القطار الكهربائي LRT



المجلس القومي لحقوق الإنسان



محطتي مترو قباء وعمر بن الخطاب



محطة مترو عدلي منصور المركزية



مستشفى العاصمة الإدارية



كلية الطب - جامعة بورسعيد



عن الكلايين.. ألواح الألمونيوم المركبة

6



صفحتين من الألمنيوم 0.5 مم مقيدتين بشكل دائم بحجم من مادة أساسية مركبة من البلاستيك الحراري المبتوق.

العرض: 1420 مم أو 1570 (أكبر عرض)

الطول: 2400 أو على حسب طلب العميل.

المقاسات الأساسية: 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 المركبة 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 -

خدماتنا:

الدعم الفني: تمنح ويل بوند مهندساً تقنياً يتابع التصنيع والتكيب 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 شركة ويل بوند بالعملاء بعد البيع.

وصف المنتج:

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

تخصيص: لوح الألمنيوم المركبة ليول بوند عبارة عن منتج عالي الأداء يتكون من

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 ورقية بيانات لكل مكون من ويل بوند الأساسية، ويمكن أن توفر مكونات اللوحة المركبة الخاصة بنا.

النعمية: 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 عملية سهلة نسبياً يمكن إجراؤها باستخدام المعادن والخشب التجاريين العاديين اللذين يعملان في معدات التقطيع

اقتصادية: ويل بوند ACP هي مريحه، وسريعه وتعمل بدون صيانه خاصة وجميلة 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.





4. لوح الألمنيوم المركب المقاوم للحريق (صميم الألمنيوم: (A2 لوحان من الألمنيوم 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. أنها 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 pvdف التقليدية؛ مثل مقاومة التلوث وثبات مقاومة الكي وما الي ذلك. في غضون ذلك تتطبق تقنية النانو العالية التي تتمتع بوظيفته فعالة تتمثل في مقاومة الأحماض المضادة للتلوث للتنظيف الذاتي ومقاومة المواد الكيماوية. 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.

و950 لفترة قصيرة. مصنوعه من اختلافات شفافة وغير شفافة إنها مرنة ومتمينه لكنها غير قابله للكسر.

2. لوح الألمنيوم المركب المقاوم للحريق (KT-A/ B-FRPE (B1:مملوءه بالمعادن غير قابله للاحتراق مع عدم وجود هالوجين ودخان وأبخرة منخفضة يتم استخدامه 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.

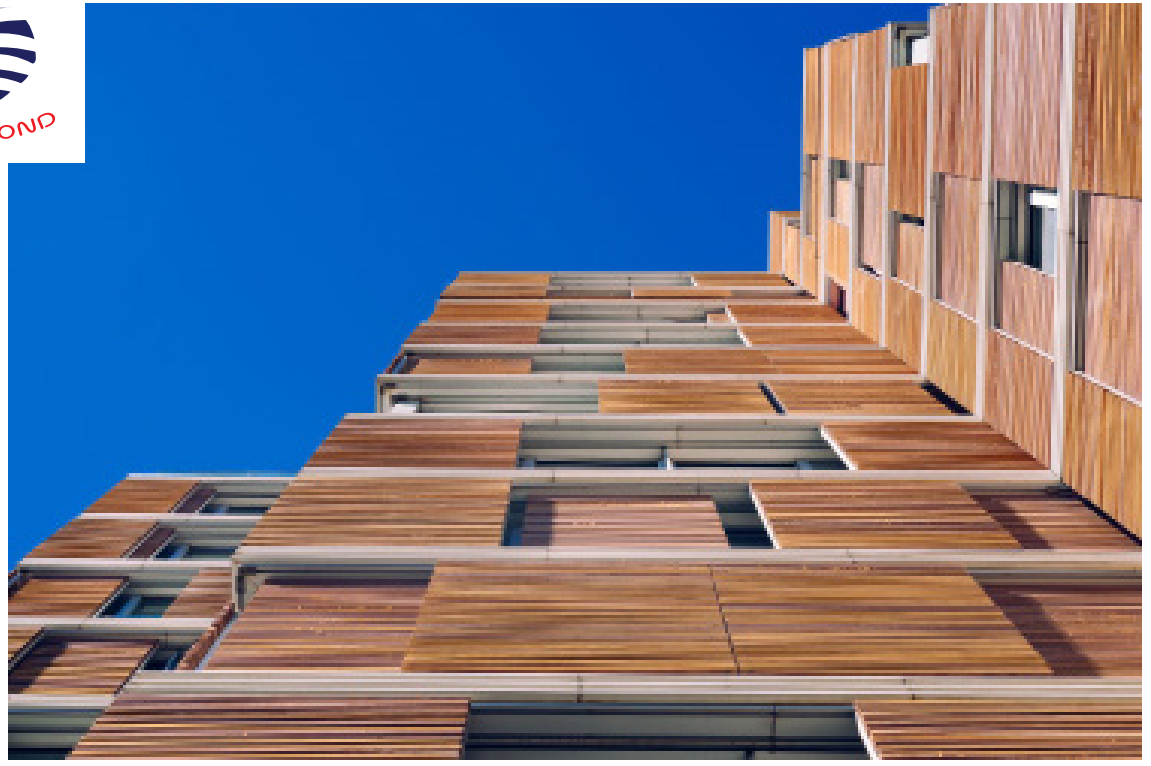
- زخرفة باب المحل - للدعاية ومنصات العرض - ألواح الجدران والأسقف للأنفاق - المركبات والمواد الصناعية.

وصف المنتج:

- لوح الألمنيوم المركب عبارة عن منتج عالي الأداء يتكون من صفحتين من الألمنيوم مرتبطين بشكل دائم بكل جانب من مادة أساسية مبطوقة مصنوعه 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.
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





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 هذا الإطار، على أهمية تحقيق الانسجام بين «الباكسبلاش» وسطح الجلي (أو الكاونترتوب والخزائن). أما الجدران الأخرى في المطبخ، فقد تطلّى بطلاء محدّد، مع الإشارة إلى أن هناك أنواع من الطلاء سهلة التنظيف وتحمّل 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 بطول ورق الجدران، يمكن الاكتفاء بتغطية جدار واحد، على أن يكون الأخير يقع في مكان بعيد عن مثلك العمل». هذه معلومات عن مثلك العمل في المطبخ.

نصائح قبل اختيار مواد التغطية 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، يلفت 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 يهمك أيضًا، الاطلاع على ديكورات المطابخ المفتوحة على الصالونات في المنازل العصرية.

