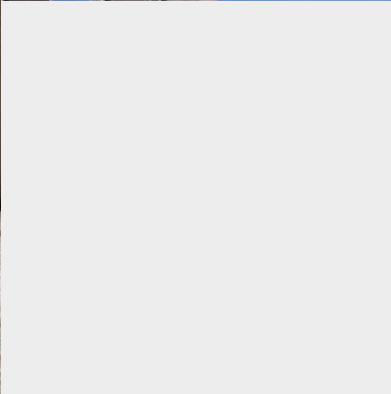


صمم بحرية باستخدام المعدن

أضف لمسة نهائية لكل سطح بطبقة معدنية حقيقية



VeroMetal®

متقدم بأميال، ستلاحظ الفرق

VeroMetal®

متقدم بأميال، ستلاحظ الفرق



قابلية تشكيل غير محدودة وتصميم فريد:

توفر طبقتنا المصنوعة من المعدن الحقيقي للمهندسين المعماريين ومصممي الديكور الداخلي والفنانين كل المرونة التي يحتاجونها لإنتاج تصاميم مبتكرة. ويختار المنتجون المحتاجين للمسمة معدنية إلى فيروميثال لأنه يضيف مظهرًا حصريًا وخصائص مميزة على منتجاتهم.

فاخر ومتمين:

أضف لمسمة نهائية حصرية لتصميمات اليخوت والفنادق والديكورات الداخلية للمحلات، وأعط مظهرًا معدنيًا فاخرًا وقويًا لطلاءات الأسطح، وكن واثقًا من اكتساب كل تصميم للخصائص الأصلية للمعدن المختار.



لمسة معمارية:

يمكن تحسين الواجهات والجدران والأرضيات والأثاث أو عناصر البناء باستخدام الفيروميثال، وذلك بإكمال المظهر القوي والأصيل خاصته بتشطيب مصقول أو بنمط ملفت للنظر.



المعدن السائل البارد فيروميٲال®:

إن فيروميٲال هو معدن سائل بارد يمكن تطبيقه على أي سطح تقريبًا بواسطة الرش، اسطوانة الدرجة، الصب، المسطرين، أو باستخدام سكين الألوان، ويمتلك فيروميٲال بعد التطبيق جميع الخصائص البصرية والفيزيائية للمعدن الحقيقي المختار. يتم تحقيق اللمسة النهائية الفريدة من خلال الصنفرة أو التلميع أو التلوين أو تأكسد السطح، حيث تشكل كل طريقة مظهرًا معدنيًا فريدًا ومميزًا. إن فيروميٲال مصنوع من معادن حقيقية ويمكن استخدامه داخليًا وخارجيًا، وإلى جانب الفيروميٲال القابل للرش، لدينا أيضًا منتج من الجص المعدني في مجموعتنا وهو فيروميٲال أكوافيل®، ويكتسب كل جدار أو أرضية بواسطته مظهرًا معدنيًا مميزًا. إن فيروميٲال® وفيروميٲال أكوافيل® يلتصقان بشكل جيد على جميع الأسطح تقريبًا.

مجموعة واسعة:

إن فيروميٲال متوفر بمجموعة واسعة من أنواع المعادن، مثل النحاس، النحاس الأصفر، البرونز، الذهب، الحديد، النيكل-الفضي والزنك، حيث إن آلية معالجة كل معدن تتم بطرق مختلفة، كالفرشاة أو التلميع وغيره.. وكل نتيجة نهائية فريدة من نوعها. أترغب في الحصول على نظرة أولية على جميع المعادن والتشطيبات الممكنة؟ يمكنك ذلك من خلال زيارة موقعنا الإلكتروني verometal.com

جودة مثبتة:

حرية التصميم ليست السبب الوحيد الذي يجعل كبار المهندسين المعماريين والمصممين يستخدمون فيروميٲال؛ فالتجربة الطويلة والجودة المثبتة هما أيضًا من الأسباب المقنعة. وإن مشاريعنا الداخلية والخارجية البارزة هي أفضل دليل على قدرات منتجنا، حيث نسلط الضوء على عدد من هذه المشاريع من خلال موقعنا الإلكتروني، ويأتي في مقدمة أمثلة مشاريع فيروميٲال المميزة: متحف اللوفر في أبو ظبي، وكذلك العديد من سلاسل التجزئة الفاخرة التي برزت كقطع فنية بواجهات ملفتة للنظر. إن هدفنا النهائي هو إنشاء نتيجة رائعة لجميع المشاريع التي تستخدم الفيروميٲال، ولتحقيق ذلك نتعاون مع شبكة مختارة بعناية من المتخصصين المعتمدين في تطبيق الفيروميٲال ومطربي الجبس المدربيون والمؤهلون بشكل جيد. يرجى التواصل معنا إن كنت ترغب بدورك بأن تصبح متخصصًا في تطبيق الفيروميٲال.

صديق للبيئة وخفيف الوزن:

صمم الفيروميٲال بتوفير في المعدن تبلغ نسبته 90% حيث استبدلت الأجزاء المعدنية الصلبة بحلول أكثر صداقةً للبيئة وأخف وزنًا. اختر مادة أساسية خفيفة الوزن وغطها بطبقة نهائية معدنية من فيروميٲال بسماكة تتراوح بين الـ 120-150 ميكرون. وانظر كيف سيتميز مشروعك بخصائص ومظهر المعدن الحقيقي لكن باستهلاك أقل بكثير للموارد المعدنية، وأضف إلى ذلك توفير البناء الأخف وزنًا للطاقة نظرًا لتحريكه وزنًا أقل.

VeroMetal®

متقدم بأميال، ستلاحظ الفرق



إن فيروميتال® هو المعدن السائل الأصلي والوحيد الذي أثبت مفهومه علمياً لسنوات محققاً أعلى معايير الجودة وبنائياً علاقات دائمة مع المهندسين المعماريين، المصممين، الموزعين، والمطابقين. هدفنا هو مشاركة جميع المعرفة التقنية والخبرة التي اكتسبناها مع عملائنا، لمساعدتهم في تحقيق أفضل تشطيب معدني لعملائهم، ونعمل على دعم الجميع في دوره ونشاطه في السلسلة لتحقيق مشاريع فاخرة فائقة المستوى.

Cover bottom right:
Caren Pardovitch Interior Design

للتصميم الخارجي
حل معتمد للواجهات



للتصميم الداخلي
إمكانيات لا نهائية



اليخوت الفاخرة
تشطيبات ممتازة



الصناعة
أسطح حصرية



ورش الطلاء
مشاريع فاخرة عالية المستوى تصنع فارقاً



العاملين على الجص
تشطيبات جدران فريدة

