



إيزوكرافت

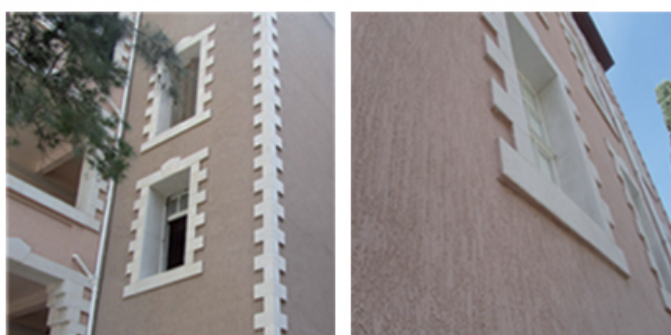
طينة غروية ملونة بنقشات متعددة (غرافت)

المواصفات والاستخدامات:

طينة غروية ملونة قوية الالتصاق، سريعة المد ذات تغطية عالية، تحتوي على حصويات كروية صغيرة يمكن تشكيلها النهائي حسب طريقة التشطيب حيث يمكن تنفيذ نماذج مختلفة أفقية أو عمودية أو حتى دائرية. يفضل تنفيذ طبقة من العزل المائي الأكريلكي بعد التشطيب لزيادة المقاومة للماء.

الخواص ومناطق الاستخدام:

- للاستخدام الداخلي والخارجي على الجدران والأسقف وألواح الفصل (Partition).



- غير قابلة للتصبن.
- تمتاز باللون الذاتي (ليس طلاء نهائى)
- لا تسمح ب النفاذ بخار الماء.
- مقاومة للعوامل الجوية.
- قوة التصاق عالية.
- من الممكن الحصول على أشكال مميزة مختلفة.
- مقاومة للصدمات.
- تغطي العيوب الصغيرة في السطح.
- عديمة الرائحة.
- سهلة في التطبيق.

المواصفات الفنية

اللون	يمكن تطبيق أي لون من الألوان المعتمدة من الشركة
معدل التغطية التقريبي	<ul style="list-style-type: none"> - حصوية بقطر 1.5 ملم من 4-4.5 كغ/م² - حصوية بقطر 2.5 ملم من 5.5 - 6.5 كغ/م² <p>إن معدل التغطية يجب أن يبني على التجربة العملية حيث أن أي اختلاف بنوعية الأسطح يمكن أن تؤدي إلى اختلافات لا يستهان بها في المد.</p>
جفاف المادة	<ul style="list-style-type: none"> - الجفاف المبدئي 2 - 3 ساعة في درجة حرارة 25°C - الجفاف النهائي 24 ساعة في درجة حرارة 25°C (في الأجواء الباردة يستغرق زمن الجفاف فترة أطول)
مدة الحفظ	12 شهر (في مكان بارد وجاف تحت 25°C)
التعبئة	متوفرة بحاوبيات 25 كغ

إنتاج شركة إيزوبيت لصناعة المواد العازلة (خالد سنجاب وشركاه)

سوريا - دمشق - هاتف : 011-211 5444 / 011-216 5444

موبايل : 0932744004 / 0932744002



إرشادات تحضير الأسطح:

- الأسطح الجديدة
 - يجب أن تكون الأسطح الخرسانية والاسمنتية صلبة، ملساء، نظيفة وجافة.
 - طلاء السطح الأملس بأساس من نفس لون الطينة وبنفس طبيعتها "إيزوكرافت" (من أجل ضمان التصاق أفضل وتوحيد لون التشطيب).
 - تنفيذ الطينة بسمك 2 ملم (حسب قطر الحصوة الكروية) فوق الأساس بعد ساعتين من تنفيذ طبقة الأساس.
 - تنفيذ طبقة من العزل المائي акриликى "إيزوتكس" على الطينة الكرافت
- ب- للأسطح المدهونة سابقاً:
- إزالة جميع طبقات الدهان والأوساخ للوصول إلى طبقة الطينة الناعمة الأساسية.
 - إصلاح الأماكن المتضررة بحيث تعطي سطح أملس مستوي.
 - طلاء السطح الأملس بأساس من نفس لون الطينة "إيزوكرافت".
 - تنفيذ الطينة بسمك 2 ملم (حسب قطر الحصوة الكروية) فوق الأساس بعد ساعتين من طبقة الأساس.
 - تنفيذ طبقة من العزل المائي акриликى على الطينة الكرافت "إيزوتكس" .

ملاحظات:

يجب أن تتنفذ في درجات حرارة أعلى من 10 درجات مئوية والجفاف للمادة يجب أن يتم في نفس المستوى كما يجب أن لا يزيد معدل الرطوبة عن 50٪ عند التنفيذ وأنباء جفاف المادة.
إن معدل الجفاف المعطى هو في الأماكن المفتوحة وهو قابل للتغير حسب تغير التهوية في مكان التنفيذ.

أدوات الاستعمال:

- مسطرين فولاذي لا تصدأ.
- مسطرين بلاستيك لتشكيل التشطيبات الأفقية أو الشاقولية أو الدائرية.
- فرشاة دهان مختلفة القياسات حسب نوعية السطح المنفذ.

الصحة والسلامة:

إن مادة "إيزوكرافت" هي غير ضارة بالبيئة ولا تحتوي أي مواد سامة ولكن كما هو الحال في كل المنتجات الكيميائية، يجبأخذ الحيطة والحذر، يجب ارتداء النظارات الواقية والقفازات يجب معالجة أي خدش يصيب الجلد أو العين فوراً بماء نقي، إذا تم ابتلاع المادة بالصدفة لا تحاول أن تجبر نفسك على الإقياء، قم باستشارة طبية فورية.