

جيكور 

جيكور
الألواح الجبسية

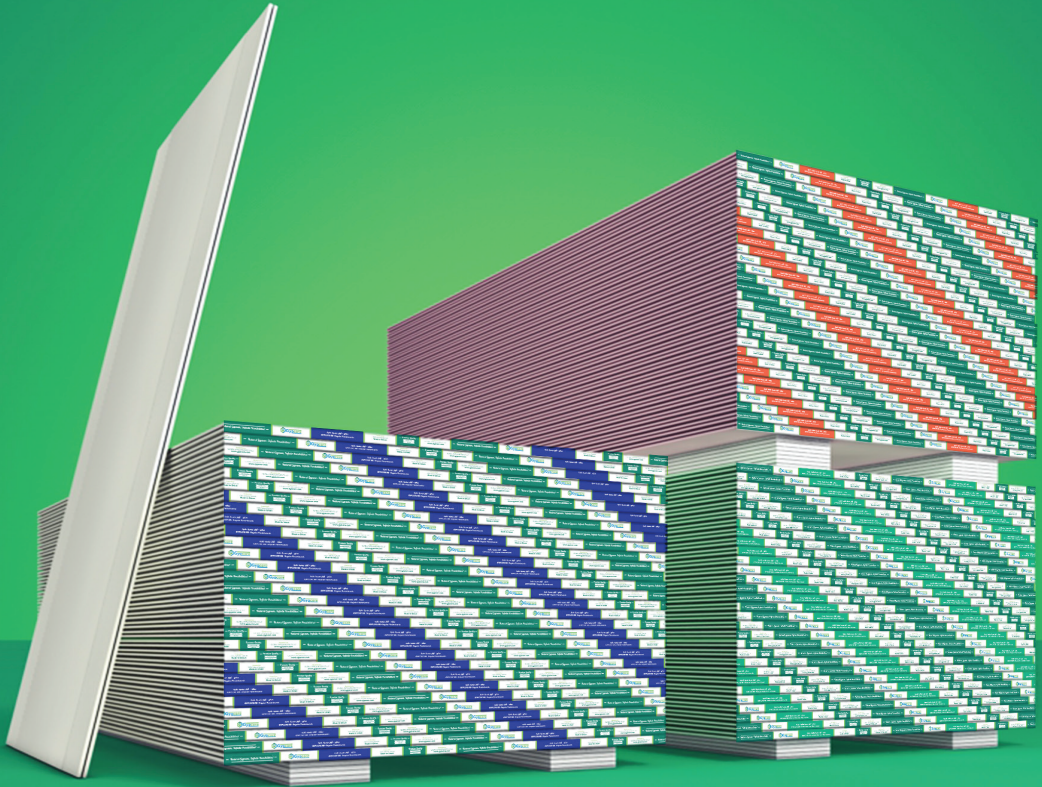
سيكور
المقاطع الحديدية

ديكور
البلاستر الجبسي

فيوجن
معجون الفواصل

جيكور

الألواح الجبسية



يتم تصنيع الألواح
الجبسية من جبكور وفقًا
للمعايير الدولية الأوروبية
(إي أن) و معايير الجمعية
الأمريكية لاختبار المواد
(أي إس تي إم)

جبكور العادي
الألواح الجبسية العادية

جبكور المقاوم للحريق
الألواح الجبسية المقاومة للحريق

جبكور المقاوم للرطوبة
الألواح الجبسية المقاومة للرطوبة

جبكور المقاوم للحريق و الرطوبة
الألواح الجبسية المقاومة
للحريق والرطوبة

تمثل الألواح الجبسية من جبكور مجموعة شاملة من الألواح الجبسية عالية الأداء و متعددة الاستخدامات حيث تغطي نطاقًا واسعًا من التطبيقات. وتتسم الألواح الجبسية من جبكور بالمتانة وسهولة التشكيل وانخفاض التكلفة

وتوفر جبكور مجموعة كاملة من أفضل الحلول العصرية للاستخدام في الأسقف وتقسيم المساحات وبطانات الجدران

وتتميز الألواح الجبسية من جبكور بالمرونة والوزن الخفيف؛ كما أنها تعتبر الحل الأمثل للتقسيم الداخلية حيث يمكن استخدامها في البيوت والمكاتب والبنائات المعاصرة

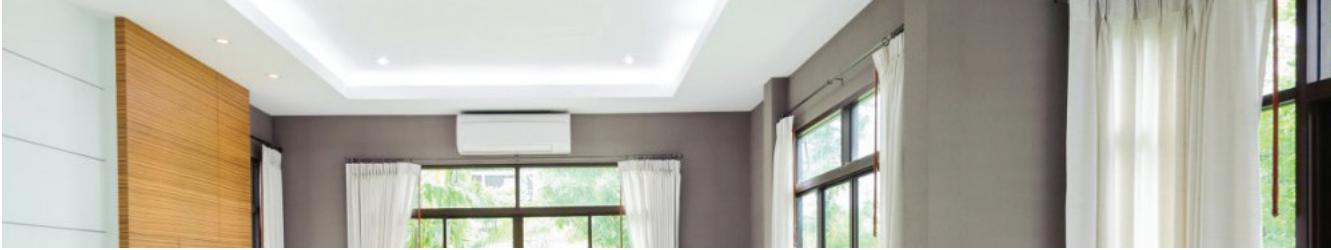
ويتم تصنيع الألواح الجبسية من الجبس الطبيعي عالية النقاوة التي تندرج تحت فئة المواد غير القابلة للاحتراق ويمكن استخدام جميع أنواع الطلاء التقليدية مباشرة على الألواح الجبسية من جبكور بدون أية إضافات خاصة، كما يمكن تغطية الألواح الجبسية بالسيراميك

وتتمتع الألواح الجبسية من جبكور بالقدرة على استيعاب التوصيلات الكهربائية وتوصيلات السباكة بسهولة عالية



جبكور العادي الألواح الجبسية العادية

توفر ألواح جبكور العادية حلولاً متعددة الاستخدامات ومنخفضة التكلفة و بنتائج احترافية . وقد تم تطوير ألواح الجبس فائقة الجودة لتوفر الحل المثالي الفعال لتنفيذ التصميمات الداخلية المبتكرة



الطول القياسي الطول القياسي (مم) ٢٤٠٠
الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم

العرض القياسي العرض القياسي (مم) ١٢٠٠
يمكننا تلبية مقاسات خاصة

السلك القياسي السمك القياسي (مم) ١٢,٥٠
السمك حسب الطلب: ٧ / ٨ / ٩ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم

الحواف الحواف المستدقة: النوع القياسي الملائم
الحواف حسب الطلب: مربعة / مشطوفة / دائرية

لون الوجه لون الوجه الأمامي: عاجي - لون الوجه الخلفي: رمادي

مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي ٥٢٠٠:٢٠٠٤	مواصفات معيار أي إس تي ١٣٩٦:٢٠٠٦ إم	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٥٠	≥ ٥٥٠	≥ ٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٢٠	≥ ٢١٠	≥ ١٧٥	مقاومة الانحناء العرضية (نيوتن)
≥ ٣٤٥	-	≥ ٣٤٣	مقاومة سحب المسامير (نيوتن)
≥ ٧٠	-	≥ ٤٩	صلابة اللب الداخلي (نيوتن)
≥ ٧٠	-	≥ ٤٩	صلابة اللب الطرفي الداخلي (نيوتن)
≥ ٧٠	-	≥ ٤٩	صلابة الحافة (نيوتن)
± ٠,٢	± ٠,٥	± ٠,٤٠	السماعة (مم)
٢,٠ - ,٠	٥ - ,٠	± ٦,٠	طول اللوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٤ - ,٠	٣,٠ - ,٠	عرض اللوح (مم)
± ٢,٠	≤ ٢,٥	٣,٢ ±	تربيع الطرف (مم)
٠,٢ ± ٨,٠			الوزن (كجم / م ^٢)

جبكور المقاوم للحريق الألواح الجبسية المقاومة للحريق

تتميز الألواح الجبسية جبكور المقاومة للحريق بالأداء العالي لتوفير الحماية والأمان للأفراد والمقتنيات يتوفر لدينا ترخيص من الدفاع المدني للألواح الجبسية المقاومة للحريق لمدة ٦٠ و ١٢٠ دقيقة



الطول القياسي الطول القياسي (مم) ٢٤٠٠
الطول حسب الطلب: أي مفاص يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠

العرض القياسي العرض القياسي (مم) ١٢٠٠
يمكننا تلبية مقاسات خاصة

السك القياسي السك القياسي (مم) ١٢,٥٠
السك حسب الطلب: ٧ / ٨ / ٩ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم

الحواف الحواف المستدقة: النوع القياسي الملائم
الحواف حسب الطلب: مربعة / مشنطوفة / دائرية

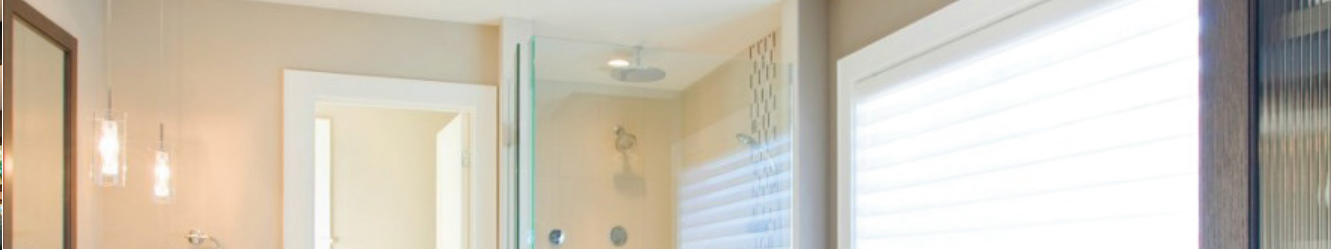
لون الوجه لون الوجه الأمامي: وردي - لون الوجه الخلفي: رمادي

مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي إم ١٣٩٦:٢٠٠٦	مواصفات معيار إي أن ٥١٠:٢٠٠٤	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٨٠	≥ ٤٨٠	≥ ٥٥٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٥٠	≥ ١٧٥	≥ ٢١٠	مقاومة الانحناء العرضية (نيوتن)
≥ ٣٦٠	≥ ٣٤٣	-	مقاومة سحب المسامير (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة اللب الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة اللب الطرفي الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة الحافة (نيوتن)
± ٠,٢	± ٠,٤٠	± ٠,٥	السماعة (مم)
٢,٠ - ,٠	± ٦,٠	٥ - ,٠	طول اللوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٣,٠ - ,٠	٤ - ,٠	عرض اللوح (مم)
± ٢,٠	٣,٢±	≤ ٢,٥	ترديع الطرف (مم)
٠,٢ ± ٨,٥			الوزن (كجم / م ^٢)



جبكور المقاوم للرطوبة الألواح الجبسة المقاومة للرطوبة

توفر الألواح الجبسية جبكور المقاومة للرطوبة نتائج ووظائف استثنائية في المناطق والمساحات العالية الرطوبة



الطول القياسي الطول القياسي (مم) ٢٤٠٠
الطول حسب الطلب: أي مقياس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم

العرض القياسي العرض القياسي (مم) ١٢٠٠
يمكننا تلبية مقاسات خاصة

السك القياسي السمك القياسي (مم) ١٢,٥٠
السمك حسب الطلب: ٧ / ٨ / ٩ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم

الحواف الحواف المستدقة: النوع القياسي الملائم
الحواف حسب الطلب: مربعة / مستطوفة / دائرية

لون الوجه لون الوجه الأمامي: أخضر - لون الوجه الخلفي: رمادي

مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي ٥٢٠:٢٠٠٤	مواصفات معيار أي إس تي ١٣٩٦:٢٠٠٦	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٨٠	≥ ٥٥٠	≥ ٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٤٠	≥ ٢١٠	≥ ١٧٥	مقاومة الانحناء العرضية (نيوتن)
≥ ٣٤٥	-	≥ ٣٤٣	مقاومة سحب المسامير (نيوتن)
≥ ٨٠	-	≥ ٤٩	صلابة اللب الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	-	≥ ٤٩	صلابة اللب الطرفي الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	-	≥ ٤٩	صلابة الحافة (نيوتن)
± ٠,٢	± ٠,٥	± ٠,٤٠	السماعة (مم)
٢,٠ - ,٠	٥ - ,٠	± ٦,٠	طول اللوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٤ - ,٠	٣,٠ - ,٠	عرض اللوح (مم)
± ٢,٠	≤ ٢,٥	٣,٢ ±	تربيع الطرف (مم)
٠,٢ ± ٨,٥			الوزن (كجم / م ^٢)
% ٤,٥	H1-, H2-, H3-	≤ ٥,٠	امتصاص الماء
% ١,٠٤	-	≤ ١,٥	امتصاص الماء السطحي



جبكور المقاوم للحريق و الرطوبة

الألواح الجبسية المقاومة للحريق والرطوبة

تجمع الألواح الجبسية جبكور المقاومة للحريق و الرطوبة بين مزايا المقاومة للحريق والرطوبة بأن واحد. وتعتبر كالاختيار الأمثل للأسقف المستعارة وتقسيم المساحات الداخلية في كل من المناطق المعرضة للرطوبة العالية والحريق على حد سواء



الطول القياسي ٢٤٠٠ (مم) الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم

العرض القياسي ١٢٠٠ (مم) العرض القياسي يمكننا تلبية مقاسات خاصة

السبك القياسي ١٢,٥٠ (مم) السبك حسب الطلب: ٧ / ٨ / ٩ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم

الحواف الحواف المستدقة: النوع القياسي الملائم الحواف حسب الطلب: مربعة / مستطوفة / دائرية

لون الوجه لون الوجه الأمامي: أخضر - لون الوجه الخلفي: رمادي

مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي إم ١٣٩٦:٢٠٠٦	مواصفات معيار أي إس تي إم ٥٢٠:٢٠٠٤	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٨٠	≥ ٤٨٠	≥ ٥٥٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٤٠	≥ ١٧٥	≥ ٢١٠	مقاومة الانحناء العرضية (نيوتن)
≥ ٣٤٨	≥ ٣٤٣	-	مقاومة سحب المسامير (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة اللب الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة اللب الطرفي الداخلي (نيوتن)
≥ ٨٠	≥ ٤٩	-	صلابة الحافة (نيوتن)
± ٠,٢	± ٠,٤٠	± ٠,٥	السماعة (مم)
٢,٠ - ,٠	± ٦,٠	٥ - ,٠	طول اللوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٣,٠ - ,٠	٤ - ,٠	عرض اللوح (مم)
± ٢,٠	٣,٢±	≤ ٢,٥	تربيع الطرف (مم)
٠,٢ ± ٨,٥			الوزن (كجم / م ^٢)
٪٤,٥	≤ ٥,٠	H1-, H2-, H3-	امتصاص الماء
٪١,٠٤	≤ ١,٥	-	امتصاص الماء السطحي

جيكور

للبلطات الجبسية بالفينيل



البلطات الجبسية بالفينيل من جيكور عبارة عن أسقف مستعارة او معلقة تتم تعليقها على مسافة من السقف الأساسي اي أن السقف المستعار لا يغني عن السقف الأساس لتضيف رونقاً جمالياً للمساحة. و تتميز البلطات الجبسية بالفينيل من جيكور بأنها

- ١ - سهولة التركيب و الترميم و التنظيف
- ٢ - خفيفة الوزن
- ٣ - تمنع تسرب بخار الماء إلى السطح
- ٤ - تفوم بعزل الحرارة
- ٥ - تفوم بعزل الصوت
- ٦ - تضيفي إلى التصميم شكلاً جميلاً
- ٧ - تساعد في العمل على إنارة المساحة الداخلية بشكل أفضل
- ٨ - تساعد في التحكم على وصول الصوت إلى المستمع بشكل أفضل

بلطات جبسية مصنعة من الألواح الجبسية عالية الجودة من جيكور و مغلقة من الوجه الأمامي بطبقة من الفينيل و من الوجه الخلفي بشريحة من الألومنيوم

المادة	لوح جبسي خال من الكبريتات و الاسبستوس
السطح	بي في سي عالية الجودة
الطرف الخلفي	شريحة ألمنيوم عالية الجودة
الحواف	مربعة
القياس	٥٩٥×٥٩٥ ملم ٦٠٣×٦٠٣ ملم
السماكة	٧ أو ٨ أو ٩,٥ أو ١٢,٥ ملم
التغليف	٩ بلطات لسماكة ٧ ملم ٨ بلطات لسماكة ٨ ملم ٦ بلطات لسماكة ١٢,٥ ملم
المواصفات	مصنعة حسب المواصفة الأمريكية سي ١٣٩٦
مقاومة الرطوبة	مقاومة للرطوبة بنسبة ٩٥%

سيكور

للمقاطع الحديدية

يوفر سيكور مجموعة كاملة من المقاطع و الهياكل و المجاري الحديدية المصنعة من قطاعات الحديد المجلفن بحسب المواصفات العالمية لتثبيت الألواح الجبسية من جبكور بواسطة براغ حديدية خاصة

الاسم	القياس	الطول	السماكة
١ المقطع السي ٥٠	٥٠ x ٣٥ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٢ المقطع اليو ٥٢	٥٢ x ٢٥ x ٢٥ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٣ المقطع السي ٧٠	٧٠ x ٣٥ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٤ المقطع اليو ٧٢	٥٠ x ٢٥ x ٢٥ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٥ المقطع الفورينج	٣٥ x ٦٥ x ٢٢ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٦ المقطع الأساسي	٣٨ x ١٢ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم
٧ الزاوية	٢٤ x ٢٤ x ٠,٥ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٥ ملم

الاسم	القياس	الطول	السماكة
١ المقطع السي ٥٠	٥٠ x ٣٥ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٢ المقطع اليو ٥٢	٥٢ x ٢٥ x ٢٥ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٣ المقطع السي ٧٠	٧٠ x ٣٥ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٤ المقطع اليو ٧٢	٥٠ x ٢٥ x ٢٥ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٥ المقطع الفورينج	٣٥ x ٦٥ x ٢٢ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٦ المقطع الأساسي	٣٨ x ١٢ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم
٧ الزاوية	٢٤ x ٢٤ x ٠,٦ ملم	٣٠٠٠ ملم	٠,٦ ملم

GYPCORE

GYPCORE

GYPCORE

GYPCORE



تسعى جبكور إلى فهم ما يدور في مجتمعاتنا، وكيف تشكل هذه المجتمعات مساحاتها وتتعامل معها بهدف تطوير حلول صديقة للبيئة تتسم بإنخفاض التكلفة وتتمتع بالقدرة على إثراء ثقافة البناء وتحديثها

طورت جبكور مجموعة شاملة من مواد البناء خفيفة الوزن المصنوعة من الجبس الطبيعي عالية النقاوة لتمنح المهندسين المعماريين والمقاولين والمصممين بالأدوات اللازمة لإطلاق إبداعاتهم و توسيع مداركهم

تلتزم جبكور كذلك بتطوير إدارة علاقاتها مع عملائها، وتمتلك فرقاً مخصصة للمبيعات والتسويق والدعم الفني والخدمات اللوجستية المرتكزة على تقديم أفضل الخدمات للعملاء

يعتبر الجبس الطبيعي عالي النقاوة بأنه الأساس القوي الذي يستند عليه منتجات جبكور مراعية كذلك بحماية البيئة و إضفاء رونقاً جمالياً و صحياً في التصاميم الداخلية حيث تتميز منتجات جبكور بقابليتها لإعادة التدوير والاستدامة وعدم تشكيلها أية خطورة على الطبيعة أو الإنسان

تصنع مجموعة منتجات ديكور للبلاستر
الجبسي الداخلي من الجبس الطبيعي عالية
النقاوة

ديكور البلاستر الجبسي

و تتسم مجموعة المنتجات ديكور للبلاستر
الجبسي الداخلي بتميزها وتطورها كما أنها
تغطي نطاقاً شاملاً من البلاسترات الخشنة و
الناعمة منها ما تطبق يدوياً، و أخرى ما تطبق
آلياً بواسطة الماكينات

ديكور هـ ١٠٠
الجبس الباورد للبلاستر

ديكور هـ ٢٠٠
الطبقة الخشنة الاقتصادية

ديكور هـ ٣٠٠
الطبقة الخشنة الاحترافية

ديكور هـ ٣٥٠
الطبقة الخشنة المتقدمة

ديكور م ٤٠٠
البلاستر الآلي

ديكور هـ ٨٠٠
المعجون - الطبقة الناعمة

ما هي أهم مزايا منتجات ديكور للبلاستر
الجبسي الداخلي؟
تشطيب عالي الجودة
مقاوم ضد الحريق
إنعدام التشققات
مقاومة الانضغاط العالية
خفة الوزن
قدرة فائقة على الإلتصاق
عدم التطلب للمعالجة بالماء

ما هي أهم فوائد منتجات ديكور للبلاستر
الجبسي الداخلي؟
توفير التكاليف وتغطية مساحات أوسع
سهولة الاستخدام
توفير حلاً متيناً
عازلة للحرارة و الصوت
يتم إنتاجها من الجبس الطبيعي عالية النقاوة
مقاومة للحريق
صديقة للبيئة ومستدامة



ديكور هـ ١٠٠ الجبس الباور للبلاستر

ديكور هـ ١٠٠ هو الاختيار الأمثل لإعادة البناء والقيام بأعمال الترميم والصيانة حيث يوفر البلاستر ديكور هـ ١٠٠ إفريزات وديكورات جميلة وعالية الجودة. كما يعد البلاستر ديكور هـ ١٠٠ خيارًا ممتازًا لخلق التركيبات المصقولة والأسطح الملساء الخالية من التشققات والكسور. كما يوفر البلاستر ديكور هـ ١٠٠ بيئة داخلية صحية وجميلة



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
٧٣٠ - ٧٥٠	كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م ^٣)
١٦٢٠ - ١٦٠٠	كثافة الحجم الرطب (كجم/م ^٣)
٨-٥*	وقت التصلب الأولي (دقيقة)
٢٠-٢٢ قدمًا مربعًا	التغطية للكيس الواحد
أملس	السطح
سهلة	قابلية تطبيق
٨-٦	مقاومة الانضغاط (نيوتن/مم ^٢)

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل *-

نقاء عال

تماسك البلاستر و الالتصاق

متعددة الاستخدامات



ديكور البلستر الجبسي

ديكور هـ ٢٠٠ الطبقة الخشنة الاقتصادية

تتميز تركيبة البلستر ديكور هـ ٢٠٠ بقوتها و مقاومتها للحريق والعزل الحراري كما تساعد البلستر ديكور هـ ٢٠٠ على توفير تكاليف الطاقة وتوفير الحماية لحياتك وبيئة عملك

صمم البلستر ديكور هـ ٢٠٠ لتمكين تطبيقه يدويًا حتى سماكة ١٥ مم، كما يوفر إمكانية التشطيب الاحترافي الخالي من التشققات الذي يمكن الطلاء فوقه. ونظرًا لسهولة التطبيق والتسوية وعدم الحاجة إلى اتباع أي معالجة، يحقق البلستر ديكور هـ ٢٠٠ نتائج رائعة بأقل قدر من المجهود



المواصفات الفنية

أبيض
٧٥٠-٧٣٠
١٦٠٠-١٥٠٠
٣٠-٢٠*
٢٠-٢٢ قدمًا مربعًا
أملس
سهلة
٩-٧

اللون
كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م^٣)
كثافة الحجم الرطب (كجم/م^٣)
وقت التصلب الأولي (دقيقة)
التغطية للكيس الواحد
السطح
قابلية تطبيق
مقاومة الانضغاط (نيوتن/م^٢)

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل - *

فعالية اقتصادية

مقاوم للحريق
عازل للحرارة



ديكور هـ ٣٠٠ الطبقة الخشنة الاحترافية

يتمتع البلاستر ديكور هـ ٣٠٠ بقدرته على التغطية مساحات أوسع و يتم تطبيقه يدوياً و يتسم بقلة المجهود و الهدر

و يحقق البلاستر ديكور هـ ٣٠٠ طبقة تشطيب بيضاء خشنة و جاهزة للاستخدام في التصاميم الداخلية. ويتم تطبيق البلاستر ديكور هـ ٣٠٠ يدوياً حتى السماكة ١٥ مم، و هو مصنع من الجبس الطبيعي عالي النقاوة. و يساعد البلاستر ديكور هـ ٣٠٠ على إضفاء أجواء داخلية رائعة و صحية



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
٧٢٠-٧٠٠ (كجم/م ^٣)	كثافة الحجم السائب الجاف
١٤٥٠-١٥٥٠	كثافة الحجم الرطب (كجم/م ^٣)
٣٠-٢٠*	وقت التصلب الأولي (دقيقة)
٢٠-٢٣ قدمًا مربعًا	التغطية للكيس الواحد
أملس	السطح
سهلة	قابلية تطبيق
٩-٧	مقاومة الانضغاط (نيوتن/م ^٢)



يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -*

مساحة تغطية إضافية
طبقة تشطيب بيضاء
مقاومة للحريق
عازلة للحرارة

ديكور البلاستر الجبسي

ديكور هـ ٣٥٠ الطبقة الخشنة المتقدمة

يعتبر البلاستر ديكور هـ ٣٥٠ كونه من أجود و أفضل أنواع البلاستر الداخلي، و هو يتميز بقدرته الاستثنائية على تغطية أكبر مساحة بأقل كمية من المواد ويوفر لمسات تشطيب بيضاء ممتازة. و يتم تطبيق البلاستر ديكور هـ ٣٥٠ يدوياً حتى سماكة ١٥ مم. إن البلاستر ديكور هـ ٣٥٠ مصنعة من مواد طبيعية ونقية ومعززة بمركبات البوليمر المتقدمة التي تساعد على توفير القدرة على التشطيب بشكل استثنائي بأقل قدر من الهدر لخلق بيئة داخلية صحية



أبيض
٦٥٠-٦٣٠
١٤٠٠-١٣٠٠
٣٠-٢٠*
٢٦-٢٣ قدمًا مربعًا
أملس
سهلة
١٠-٨

المواصفات الفنية

اللون
كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م^٣)
كثافة الحجم الرطب (كجم/م^٣)
وقت التصلب الأولي (دقيقة)
التغطية للكيس الواحد
السطح
قابلية تطبيق
مقاومة الانضغاط (نيوتن/مم^٢)

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل - *

مساحة تغطية استثنائية
نتائج احترافية
مقاومة للحريق
عازلة للحرارة

ديكور م ٤٠٠ البلاستر الآلي

يعتبر البلاستر ديكور م ٤٠٠ كونه حلاً فريداً و مبتكراً من البلاستر الداخلي حيث يتم تطبيقه آلياً حتى سماكة ٢٠ مم. و يمكن تطبيق البلاستر ديكور م ٤٠٠ بشكل مباشر على الطابوق والخرسانة غير المستوية وأشغال الكتل المتصلة. ويتراوح وقت تصلب البلاستر ديكور م ٤٠٠ بين ٢ إلى ٣ ساعات ليوفر سطحاً أبيضاً أملساً و متيناً و يتميز البلاستر ديكور م ٤٠٠ بإنتاجية استثنائية حيث يمكن تطبيقه بمدة أسرع بثلاث مرات من طرق تطبيق البلاستر الجبسي التقليدي



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
٥٠-٥٥%	% نسبة الماء/الجبس
٧٠٠ كغ/م ^٣	الكثافة
١٨٠	وقت التصلب الأولي (دقيقة)
٢٥ كغ	التعبئة
أملس	السطح

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -*

سريعة التطبيق

لمسة تشطيب بيضاء

مقاومة للحريق

عازلة للحرارة



ديكور

البلاستر الجبسي

ديكور هـ ٨٠٠ المعجون - الطبقة الناعمة

يعتبر المعجون ديكور هـ ٨٠٠ بأنه الخيار الأول لطبقات التشطيب الأخيرة لجميع أنواع ديكور بلاستر أحادية الطبقة. ويمكن استعمال ديكور هـ ٨٠٠ على الخلفيات الملساء. ويوفر ديكور هـ ٨٠٠ سطحًا أبيضًا أملسًا متينًا جاهزًا لتطبيق الديكورات عليه والطلاء فوقه مباشرة. ويتميز ديكور هـ ٨٠٠ بتركيبية فريدة سهلة الاستخدام مع أقل قدر من الهدر، فضلًا على قدرتها الهائلة على الالتصاق العالية وقابلية التشكيل



أبيض
٧٠٠
٣٠-٢٠*
٢٥ كغ

المواصفات الفنية
اللون
كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م^٣)
وقت التصلب الأولي (دقيقة)
التعبئة

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -*

لملمس حريري
متانة عالية
عدم الحاجة إلى طبقة أولية
مساحة تغطية عالية

فيوجن خليط جاهز

إن مركب فيوجن للفواصل و لجميع الاستخدامات عبارة عن معجون يتميز بقدرة توصيل عالية الأداء و جاهزة للاستخدام مباشرة من السطل ويتم استخدامها في جميع أعمال التشطيب للجدران الجبسية. ويوفر فيوجن قدرات تشكيل عالية المرونة مع سلاسة الاستعمال و سهولة الحف



المميزات

١. الجودة: يتميز منتج فيوجن بالفينيل بمزايا كثيرة و منها توفير التكاليف والتشطيب المحترف بأقل مجهود
٢. سهولة الاستخدام: إن فيوجن خليط جاهز للاستخدام تم تجهيزه في المصنع لضمان الجودة والتماسك
٣. السرعة: يتطلب فيوجن مجهودًا أقل في الخلط ويتشرب المياه بسرعة أكبر عند الحاجة
٤. ترابط ممتاز: يتميز فيوجن بتركيبته الفريدة التي توفر ميزات عدة في الأداء و منها سهولة التعامل و قوة الالتصاق و مقاومة التشققات



المواصفات الفنية

وقت التصلب (ساعة)
التعبئة

٢٤ ساعات

٢٨ كغ دلو

فيوجن

معجون الفواصل

فيوجن الباودر

إن فيوجن عبارة عن معجون فواصل يتمتع بقدرة ممتازة على توصيل الألواح الجبسية من جبكور بعد تطبيقه على أشرطة التوصيل. وتوفر تركيبها العالية الأداء بقابلية التشكيل و الاستعمال السلس وسهولة الحف

كما تسمح حبيبات فيوجن الدقيقة بالحصول على أسطح ملساء و دون أي تشققات. ويعد منتج فيوجن مثاليًا للاستعمالات التالية

- ١- أشرطة الفواصل
- ٢- حشو الفراغات في الجدران
- ٣- تلصيق المقاطع الحديدية لحماية الزوايا
- ٤- تلصيق الديكورات على الجدران



المواصفات الفنية

٦٠-٦٥%	% نسبة الماء/الجبس
٧٥٠	كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م ^٣)
٥٠ - ٦٠ دقيقة	وقت التصلب الأولي (دقيقة)
٢٥ كغ	التعبئة



المتانة العالية
مقاومة الانكماش
قوة الالتصاق العالية
مقاومة التشققات
السهولة في التطبيق

الشركة العالمية للألواح الجبسية ش م م

www.gypcore.com

info@gypcore.com

٠٠٩٦٨ ٢٣٢١ ٩٤٤٤

٠٠٩٦٨ ٢٣٢١ ٩٦٠٠

ص ب ٤٨٥

صلاة ٢١١ - سلطنة عُمان

الموقع

الإيميل

الهاتف

الفاكس

البريد

العنوان

النسخة العربية