



جيكور
الألوان الجبسية

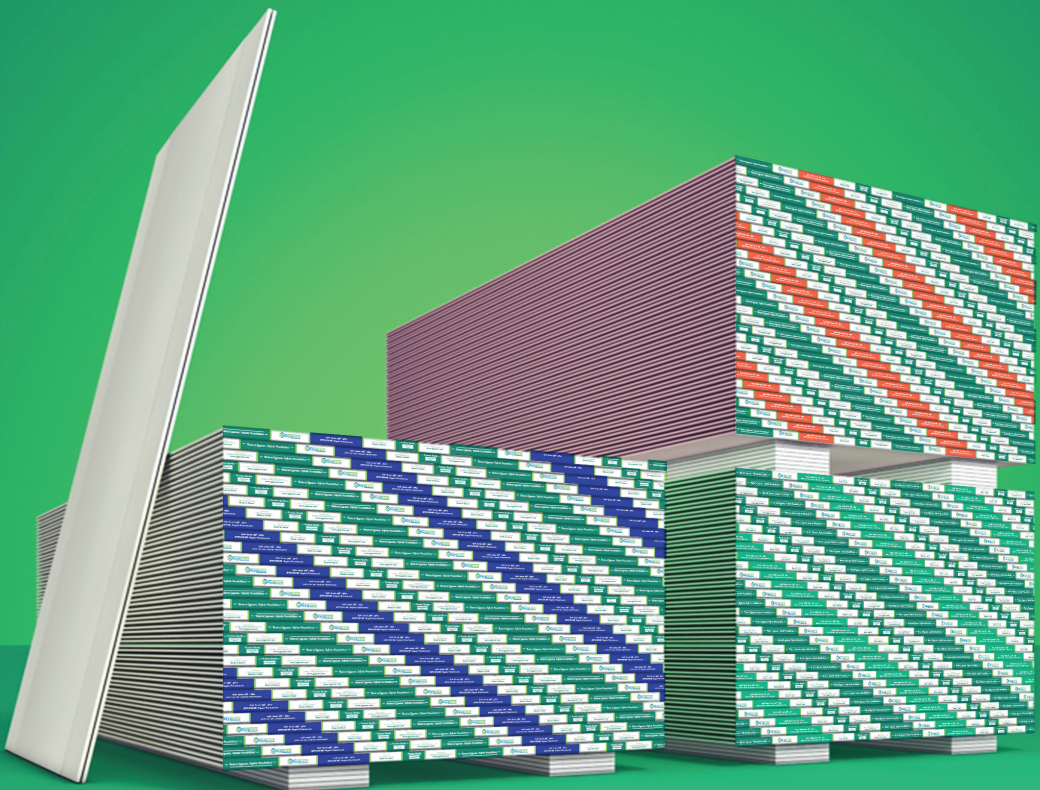
سيكور
المقاطع الحديدية

ديكور
البلاستر الجبسي

فيوجن
معجون الفواصل

بِبِكُور

الأَلْوَاحِ الْجِبْسِيَّةِ



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

**جبکور العادي
الألواح الجبسية العادية**

**جبکور المقاوم للحرق
الألواح الجبسية المقاومة للحرق**

**جبکور المقاوم للرطوبة
الألواح الجبسية المقاومة للرطوبة**

**جبکور المقاوم للحرق و الرطوبة
الألواح الجبسية المقاومة
للحرق والرطوبة**

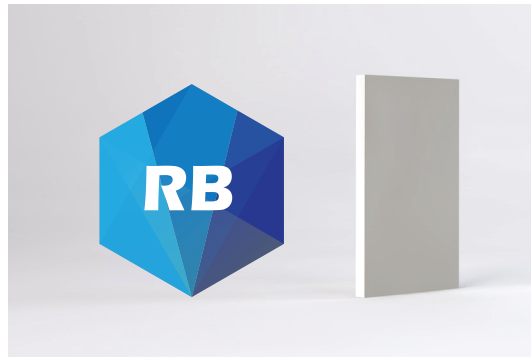
تمثل الألواح الجبسية من جبکور مجموعة شاملة من الألواح الجبسية عالية الأداء و متعددة الاستخدامات حيث تغطي نطاقاً واسعاً من التطبيقات. وتقسام الألواح الجبسية من جبکور بالمتانة وسهولة التشكيل وانخفاض التكلفة

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

وتتميز الألواح الجبسية من جبکور بالمرونة والوزن الخفيف؛ كما أنها تعتبر الحل الأمثل للتقسيمات الداخلية حيث يمكن استخدامها في البيوت والمكاتب والبنيات المعاصرة

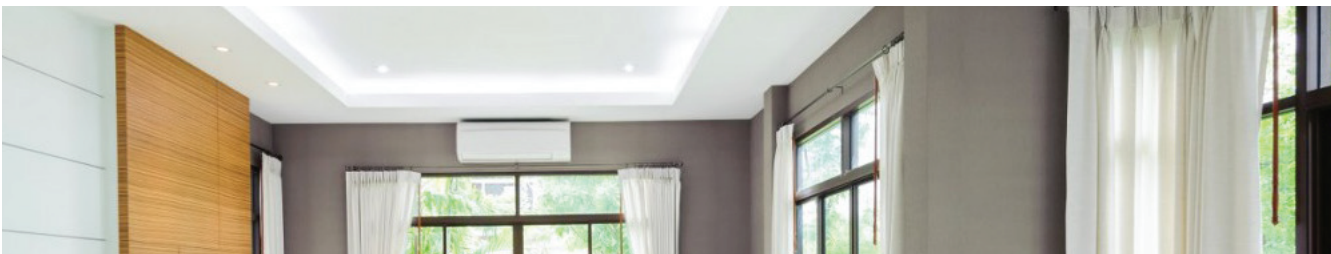
ويتم تصنيع الألواح الجبسية من الجبس الطبيعي عالي النقاوة التي تندرج تحت فئة المواد غير القابلة للاحتراق ويمكن استخدام جميع أنواع الطلاء التقليدية مباشرة على الألواح الجبسية من جبکور بدون أية إضافات خاصة، كما يمكن تغطية الألواح الجبسية بالسيراميك

وتتمتع الألواح الجبسية من جبکور بالقدرة على استيعاب التوصيلات الكهربائية و التوصيلات السباكة بسهولة عالية



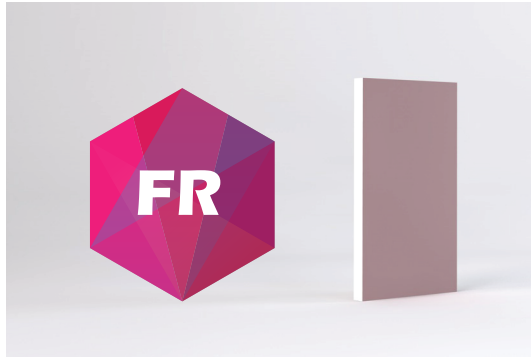
جبكورة العادي الألواح الجبسية العاديّة

توفر ألواح جبكور العادي حلولاً متعددة الاستخدامات ومنخفضة التكلفة وبنتائج احترافية . وقد تم تطوير ألواح الجبس فائقة الجودة لتتوفر الحل المثالي الفعال لتنفيذ التصميمات الداخلية المبتكرة



الطول القياسي (مم)	٢٤٠٠	الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم
العرض القياسي (مم)	١٢٠٠	يمكننا تلبية مقاسات خاصة
السمك القياسي (مم)	١٢,٥٠	السمك حسب الطلب: ٧ / ٩,٥ / ٩ / ٨ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم
الحواف	الحواف المستدقة: النوع القياسي الملائم الحواف حسب الطلب: مربعة / مشطوفة / دائيرية	
لون الوجه	لون الوجه الأمامي: عاجي – لون الوجه الخلفي: رمادي	

مواصفات جبكور	مواصفات معنار إس تي	مواصفات معنار إي إن	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٠٠	≥ ٥٠٠	≥ ٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٣٣٠	≥ 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)
± ٠,٣	± ٠,٥	± ٠,٤٠	السماكـة (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±	تدبيـع الطرف (مم)
٠,٣ ± ٨,٠		(٢) ٢/م	الوزـن (كجم / م²)



جكوار المقاوم للحرائق الألواح الجبسية المقاومة للحرائق

تتميز الألواح الجبسية جكوار المقاومة للحرائق بالأداء العالي لتوفير الحماية والأمان للأفراد والمقطنيات يتتوفر لدينا ترخيص من الدفاع المدني للألواح الجبسية المقاومة للحرائق لمدة ٦٠ و ١٢٠ دقيقة



الطول القياسي (مم)	٢٤٠٠	الطول القياسي
الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم		
عرض القياسي (مم)	١٢٠٠	عرض القياسي
يمكننا تلبية مقاسات خاصة		
السمك القياسي (مم)	١٢٥٠	السمك القياسي
السمك حسب الطلب: ٧ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ / ١٥ / ١٢ / ٩,٥ / ٧ مم		
الحافة	الحافة	
الحافة المستدقة: النوع القياسي الملائم		
الحافة حسب الطلب: مربعة ٧ مشطوفة / دائيرية		
لون الوجه	لون الوجه الأمامي: وردي - لون الوجه الخلفي: رمادي	

مواصفات جكوار	مواصفات معيار أي إس تي ١٣٩٦:٢٠٠٤	مواصفات معيار إي إن ٥٣:٢٠٠٤	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٨٠	≥ ٥٠٠	≥ ٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٥٠	≥ ٢١٠	≥ ١٧٥	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	± ٠,٠	± ٠,٤	السماكه (مم)
٢,٠ - ,٠	٠ - ,٠	± ٦,٠	طول اللوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٤ - ,٠	٣,٠ - ,٠	عرض اللوح (مم)
± ٢٠	≤ ٢,٥	٣,٢±	تدريب الطرف (مم)
٠,٢ ± ٨,٥			الوزن (كجم / ٢م)



جبكور المقاوم للرطوبة الألوان الجبسية المقاومة للرطوبة

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



الطول القياسي (مم)	٢٤٠٠	الطول القياسي (مم)	الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم
العرض القياسي (مم)	١٢٠٠	العرض القياسي (مم)	يمكننا تلبية مقاسات خاصة
السمك القياسي (مم)	١٢,٥٠	السمك القياسي (مم)	السمك حسب الطلب: ٧ / ٩,٥ / ٩ / ٨ / ١٢ / ١٥ / ١٨ / ١٨ مم
الحواص	الحواص المستدقة: النوع القياسي الملائم الحواص حسب الطلب: مربعة / مستقطفة / دائيرية	الحواص	
لون الوجه	لون الوجه الأمامي: أخضر - لون الوجه الخلفي: رمادي	لون الوجه	

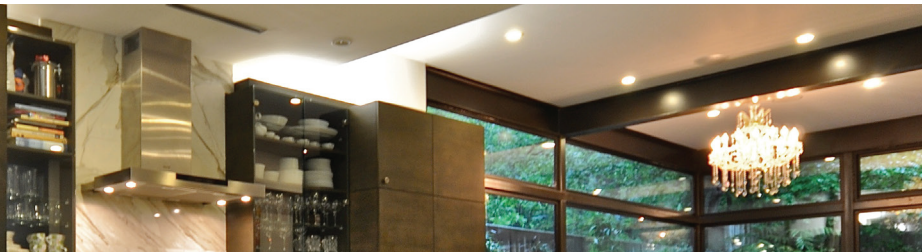
مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي	مواصفات معيار إيه آن	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥٥٨٠	≥٥٠٠	≥٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتون)
≥٣٤٠	≥٢١٠	≥١٧٥	مقاومة الانحناء العرضية (نيوتون)
≥٣٤٥	-	≥٣٤٣	مقاومة سحب المسامير (نيوتون)
≥٨٠	-	≥٤٩	صلابة اللب الداخلي (نيوتون)
≥٨٠	-	≥٤٩	صلابة اللب الطرفي الداخلي (نيوتون)
≥٨٠	-	≥٤٩	صلابة الحافة (نيوتون)
±٠,٢	±٠,٥	±٠,٤٠	السماكـة (مم)
٢,٠ - ,٠	٠ - ,٠	±٦,٠	طـول اللـوح (مم)
٢,٠ - ,٠	٤ - ,٠	٣,٠ - ,٠	عـرض اللـوح (مم)
±٢,٠	≤٢,٥	٣,٢±	ترـبيع الـطرف (مم)
٠,٣ ±٨,٥		(٢) ٢/٥	الـوزـن (كـجم / مـ²)
% ٤,٥	H١-, H٢-, H٣-	≤٪٠,٥	امتصاص الماء
% ١,٠٤	-	≤٪١,٥	امتصاص الماء السطحي



جبكور المقاوم للحرائق و الرطوبة

الألواح الجبسية المقاومة للحرائق و الرطوبة

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



الطول القياسي (مم)	٢٤٠٠	الطول حسب الطلب: أي مقاس يتراوح بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ مم
العرض القياسي	١٢٠٠	يمكننا تلبية مقاسات خاصة
السمك القياسي (مم)	١٢,٥٠	السمك حسب الطلب: ٧ / ٩,٥ / ١٢ / ١٥ / ١٨ مم
الحافة	الحافة المستدقة: النوع القياسي الملائم الحافة حسب الطلب: مربعة / مستقطفة / دائيرية	
لون الوجه	لون الوجه الأمامي: أخضر - لون الوجه الخلفي: رمادي	

مواصفات جبكور	مواصفات معيار أي إس تي	مواصفات معيار إي أن	الخواص (لكل ١٢,٥ مم)
≥ ٥٨٠	≥ ٥٠٠	≥ ٤٨٠	مقاومة الانحناء الطولية (نيوتن)
≥ ٢٤٠	≥ ٢١٠	≥ ١٧٥	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)
± ٠,٣	± ٠,٠	± ٠,٤٠	السماكه (مم)
٢,٠ - ،٠	٠ - ،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 / ٢م)
% ٤,٥	H١-, H٢-, H٣-	≤ ٪ ٠,٠	امتصاص الماء
% ١,٠٤	-	≤ ٪ ١,٠	امتصاص الماء السطحي

جبكور

لل بلاطات الجبسية بالفينيل



البلاطات الجبسية بالفينيل من جبكور عبارة عن أسفف مستعارة او معلقة تتم تعليقها على مسافة من السقف الأساسي اي أن السقف المستعار لا يعني عن السقف الأساس لتضييف رونقاً جمالياً للمساحة. و تتميز البلاطات الجبسية بالفينيل من جبكور بأنها

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

بلاطات جبسية مصنعة من الألواح الجبسية عالية الجودة من جبكور و مخلفة من الوجه الأمامي بطبقة من الفينيل و من الوجه الخلفي بشريحة من الألومنيوم

المادة لوح جبسي خال من الكبريتات و الاسبستوشن

السطح	بي في سي عالية الجودة
الطرف الخلفي	شريحة ألمانيوم عالية الجودة
الحواف	مربعة
القياس	٥٩٥x٥٩٥ ملم ٦٣x٦٠.٣ ملم
السمكية	٧ أو ٨ أو ٩,٥ أو ١٢,٥ ملم
التغليف	٩ بلاطات لسمكية ٧ ملم ٨ بلاطات لسمكية ٨ ملم ٦ بلاطات لسمكية ١٢,٥ ملم
المواصفات	مصنوعة حسب المواصفة الأمريكية سي ١٣٩٦
مقاومة الرطوبة	مقاومة للرطوبة بنسبة ٩٥%

سيكور

للمقاطع الحديدية

يتوفر سيكور مجموعة كاملة من المقاطع والهيماكل والمجاري الحديدية المصنعة من قطاعات الحديد المجلفن بحسب المواصفات العالمية لثبيت الألواح الجبسية من جبكور بواسطة برابع حديدية خاصة

الاسم	القياس	الطول	السماكه
١ المقاطع السي ٥٠	٥٠x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٥ ملم
٢ المقاطع اليو ٥٢	٥٢x٢٥x٣٥ ملم	٣٠٠ ملم	٥ ملم
٣ المقاطع السي ٧٠	٧٠x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٥ ملم
٤ المقاطع اليو ٧٢	٧٢x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٥ المقاطع الفورينج	٣٥x٦٥x٢٢ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٦ المقاطع الأساسي	٣٨x١٢x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٧ الزاوية	٢٤x٢٤x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم

الاسم	القياس	الطول	السماكه
١ المقاطع السي ٥٠	٥٠x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٢ المقاطع اليو ٥٢	٥٢x٢٥x٣٥ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٣ المقاطع السي ٧٠	٧٠x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٤ المقاطع اليو ٧٢	٧٢x٣٥x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٥ المقاطع الفورينج	٣٥x٦٥x٢٢ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٦ المقاطع الأساسي	٣٨x١٢x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم
٧ الزاوية	٢٤x٢٤x٥٠ ملم	٣٠٠ ملم	٦ ملم





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

طورت جبكور مجموعة شاملة من مواد البناء خفيفة الوزن المصنوعة من الجبس الطبيعي عالي النقاوة لتمكن المهندسين المعماريين والمقاولين والمصممين بالأدوات الالزمة لإطلاق إبداعاتهم و توسيع مداركهم

تلزم 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 وإضفاء رونقاً جماليّاً وصحيّاً 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

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

ديكور هـ ١٠٠
الجبس الباودر للبلاستر

ديكور هـ ٢٠٠
الطبقة الخشنة الاقتصادية

ديكور هـ ٣٠٠
الطبقة الخشنة الاحترافية

ديكور هـ ٣٥٠
الطبقة الخشنة المتقدمة

ديكور مـ ٤٠٠
البلاستر الآلي

ديكور هـ ٨٠٠
المعجون - الطبقة الناعمة

ديكور

البلاستر الجبسي

ما هي أهم مزايا منتجات ديكور للبلاستر الجبسي الداخلي؟

تشطيب عالي الجودة

مقاومة ضد الحرائق

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 حلًا متنبأً

عازلة للحرارة و الصوت

يتم إنتاجها من الجبس الطبيعي عالية النقاوة

مقاومة للحرائق

صديقة للبيئة ومستدامة





ديكور هـ ١٠٠ الجبس الباودر 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 بلاستر ديكور هـ ١٠٠ خياراً ممتازاً لخلق التركيبات المصقوله والأسطح الملساء الداخلية من التشققات والكسور، كما يوفر البلاستر ديكور هـ ١٠٠ بيئة داخلية صحية وجميلة



المواصفات الفنية

اللون	أبيض
كثافة الحجم السائب الجاف (كجم /م³)	٧٣٠ - ٧٥٠
كثافة الحجم الرطب (كجم /م³)	١٦٠٠ - ١٦٢٠
وقت التصلب الأولى (دقيقة)	٨-٥*
اللتقطية للكيس الواحد	٢٣-٢٣ قدم² مربعاً
السطح	أملس
قابلية تطبيق	سهلة
مقاومة الانضغاط (نيوتن /مم²)	٨-٦

* يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -

نقاء عالٍ
تماسك بلاستر و الالتصاق
متعددة الاستخدامات

ديكور البلاستر الجبسي

ديكور هـ ٢٠٠ الطبقة الخشنة الاقتصادية

تتميز تركيبة البلاستر ديكور هـ ٢٠٠ بقوتها و مقاومتها للحرق والعزل الحراري كما تساعد البلاستر ديكور هـ ٢٠٠ على توفير تكاليف الطاقة وتتوفر الحماية لحياتك وبيئة عملك

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



أبيض	٧٥٠-٧٣٠
	١٦٠٠-١٥٠٠
	٣٠-٣٠.*
أملس	٢٢٢-٣٠
سهلة	٩-٧

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

* يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -

فعالية اقتصادية
مقاوم للحرق
عازل للحرارة



ديكور هـ٣٠٠ الطبقة الخشنة الاحترافية

يتمتع البلاستر ديكور هـ٣٠٠ بقدرته على التغطية مساحات أوسع ويتم تطبيقه يدوياً و يتسم بقلة المجهود والهدر

ويحقق البلاستر ديكور هـ٣٠٠ طبقة تشطيب بيضاء خشنة و جاهزة للاستخدام في التصاميم الداخلية. ويتم تطبيق البلاستر ديكور هـ٣٠٠ يدوياً حتى السماكة ١٥ مم، و هو مصنوع من الجبس الطبيعي عالي النقاوة. ويساعد البلاستر ديكور هـ٣٠٠ على إضفاء أجواء داخلية رائعة و صحية



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
٧٣٠-٧٠٠	كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م ^٣)
١٤٥٠-١٥٠	كثافة الحجم الرطب (كجم/م ^٣)
٣٠-٣٠*	وقت التصلب الأولى (دقيقة)
٢٣-٢٣ قدمًا مربعاً	التغطية للكيس الواحد
أملس	السطح
سهلة	قابلية تطبيق
٩-٧	مقاومة الانضغاط (نيوتون/م ^٢)



* يمكن تعديل وقت التجفيف حسب متطلبات العميل -

مساحة تغطية إضافية
طبقة تشطيب بيضاء
مقاومة للحريق
عازلة للحرارة

ديكور

البلاستر الجبسي

يعتبر البلاستر ديكور هـ ٣٥٠ كونه من أجود و أفضل أنواع البلاستر الداخلي، وهو 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 مصنوعة من مواد طبيعية ونقية ومعززة بمركيبات البوليمر المتقدمة التي تساعده على توفير القدرة على التشطيب بشكل استثنائي بأقل قدر من الهدر لخلق بيئة داخلية صحية

ديكور هـ ٣٥٠ الطبقة الخشنة المتقدمة



المواصفات الفنية

اللون

كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م^٣)

كثافة الحجم الرطب (كجم/م^٣)

وقت التصلب الأولى (دقيقة)

التغطية للكيس الواحد

السطح

قابلية تطبيق

مقاومة الانضغاط (نيوتن/مم^٢)

أبيض

٦٣٠-٦٥٠

١٣٠٠-١٤٠٠

٣٠٠-٣٠*

٢٣-٢٦٠٢٣
قدمًا مربعاً

أملس

سهلة

٨-١٠

* يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -

مساحة تغطية استثنائية

نتائج احترافية

مقاومة للحرق

عزلة الحرارة



ديكور م ٤٠٠ البلاستر الآلي

يعتبر البلاستر ديكور م ٤٠٠ كونه حلّاً فريداً و مبتكرةً 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 سطحًا أبيضًا أملسًا و متينًا و يتميز البلاستر ديكور م ٤٠٠ بإنتاجية استثنائية حيث يمكن تطبيقه بمدة أسرع بثلاث مرات من طرق تطبيق البلاستر الجسي التقليدي



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
%٥٥-٥٠	نسبة الماء/الجبس
٧٠٠ كغ/م٣	الكثافة
١٨٠	وقت التصلب الأولى (دقيقة)
٢٥ كغ	التعبيئة
أملس	السطح

يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -*

سريعة التطبيق
لمسة تشطيب بيضاء
مقاومة للحرق
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 المنساء. ويوفر ديكور هـ ٨٠٠ سطحًا أبيضًا أملسًا متينًا جاهزًا لتطبيق الديكورات عليه والطلاء فوقه مباشرة. ويتميز ديكور هـ ٨٠٠ بتركيبة فريدة سهلة الاستخدام مع أقل قدر من الهدر، فضلًا على قدرتها الهائلة على الالتصاق العالية وقابلية التشكيل.



المواصفات الفنية

أبيض	اللون
٧٠٠	كثافة الحجم السائب الجاف (كجم/م³)
٣٠-٣٠.*	وقت التصلب الأولي (دقيقة)
٢٥ كغ	التعبئة

* يمكن تعديل وقت التجهيز حسب متطلبات العميل -

ملمس 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 مجهد
٢. سهولة الاستخدام: إن فيوجن خليط جاهز للاستخدام تم تجهيزه في المصنع لضمان الجودة والتماسك
٣. السرعة: يتطلب فيوجن مجهوداً أقل في الخلط ويتشرب المياه بسرعة أكبر عند الحاجة
٤. ترابط ممتاز: يتميز فيوجن بتركيبته الفريدة التي توفر ميزات عده في الأداء و منها سهولة التعامل و قوة الالتصاق و مقاومة التشققات



٢٤ ساعات

٢٨ كغ دلو

المواصفات الفنية
وقت التصلب (ساعة)
التعبئة

فيوجن

معجون الفواصل

فيوجن الباودر

إن فيوجن عبارة عن معجون فواصل يتمتع بقدرة ممتازة على توصيل الألواح الجبسية من جبکور بعد تطبيقه على أشرطة التوصيل. وتوفر تركيبتها العالية الأداء بقابلية التشكيل والاستعمال السلس وسهولة الحف

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

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



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

المثانة العالية
مقاومة الانكماش
قوه اللتصاق العاليه
مقاومة التشققات
السهولة في التطبيق

النسخة العربية

الشركة العالمية للألواح الجبسية ش.م.م

الموقع: www.gypcore.com
الإيميل: info@gypcore.com
الهاتف: ٩٤٤ ٣٣٢١ ٩٦٨ ..
الفاكس: ٩٦٠ ٣٣٢١ ٩٦٨ ..
البريد: ص.ب ٤٨٥
العنوان: صلالة ٢١١ - سلطنة عمان