

المحتويات

المنتجات 1. منتجات مواد البناء الجبسية 2. منتجات الجبس التواصل معنا



منتجات الجبس

جبس البرقان

جبس الاتعاد

دس القا

جس المقرب

الجبس الطبي

MC

منتجات مواد البناع

الفا فيل

الفا مورتر

الفا توب

برج مورتر 3 * 1

بورجينو معجون 150

and The

الفا ديكور

برج فیکس

البرج



جبس الاتحاد



الاستخدامات

يدخل في الاستخدامات التالية:

- طبقة نهائية لأسقف المحارة (الرمل والأسمنت).
- يستخدم في تصنيع الكرانيش والديكورات الداخلية.

المميزات

- يخلط يدويا أو ميكانيكيا.
- •مصنع أجود أحجار الجبس في منطقة سيناء ذات البياض الناصع والجودة العالية.
- •مصنع باستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية ومعايير الجودة العالمية.

كسنج بيبس دوساذ

الوصف

عبارة جبس مصيص عالي الجودة مكون من طبقة سميكة قليلا من جبس بيتا هيميهيدرات، مناسب للاستخدامات التقليدية للبناء ويستخدم للتطبيق اليدوي.

أكثر من 92%

70 - 80% من وزن المنتج

4: 7 دقيقة

20 : 15 دقيقة

درجة نقاء الهيميهيدرات نسبة المياه المستخدمة زمن الشك الإبتدائي زمن الشك النهائي

جبس البرقان



الاستخدامات

- طبقة نهائية لأسقف المحارة (الرمل والأسمنت).
- •يستخدم في تصنيع الكرانيش والديكورات الداخلية
- •يدخل في الإستخدامات الداخلية فقط وأعمال المحارة والتشطيبات.

المميزات

- يخلط يدويا أو ميكانيكيا.
- يتم خلطه في الموقع بالخلط اليدوي والميكانيكي
 - •ناصع البياض.
 - •ذا جودة عالية.
- •مصنع باستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية ومعايير الجودة العالمية.

الوصف

عبارة عن جبس مصيص سريع الشك، ويستخدم للتطبيق اليدوي.

أكثر من 92%

70 - 80% من وزن المنتج

5 : 3 دقيقة

15 : 12 دقيقة

درجة نقاء الهيميهيدرات نسبة المياه المستخدمة

زمن الشك الإبتدائي

زمن الشك النهائي

جبس الفا



الاستخدامات

الاستخدامات التالية:

- •طبقة نهائية لأسقف المحارة (رمل وأسمنت).
- يستخدم في تصنيع الكرانيش والديكورات الداخلية.
- •تركيب مختلف أنواع الرخام.
 - •أغراض صيانة المباني المختلفة.
 - •يدخل في الاستخدامات الداخلية فقط.

المميزات

- •فائق البياض.
- •عالي النعومة.
- شديد الصلابة.

الوصف

عبارة عن جبس هيميهيدرات سريع الإعداد، ذا جودة عالية، يخلط يدويا أو ميكانيكيا ويستخدم للتطبيق يدويا فقط.

مصنع جبس الإنــ

أكثر من 92%

70 - 80% من وزن المنتج

3:2.3 دقيقة

8: 12 دقيقة

درجة نقاء الهيميهيدرات نسبة المياه المستخدمة زمن الشك الإبتدائي زمن الشك النهائي

جبس العقرب



الاستخدامات

•يدخل في أعمال المحارة

- المميزات
 - •سريع الشك.
 - •شديد الصلابة.

الوصف

جبس مصيص يستخدم في أغراض التشطيبات والمرمات الداخلية.

•تركيب الرخام.

والتشطيبات.

•أعمال التكسية.

مصنع جبس الإتحاد

85 : 90% 20 : 80% من وزن المنتج

4: 6 دقيقة

18 : 16 دقيقة

درجة نقاء الهيميهيدرات نسبة المياه المستخدمة زمن الشك الإبتدائي زمن الشك النهائي

MC



70% من وزن المنتج

كما يطلب العميل

المميزات الاستخدامات

- •يدخل في أعمال المحارة والتشطيبات.
 - •أعمال التكسية.
 - •تركيب الرخام.

الوصف

جبس مصيص يستخدم في أغراض التشطيبات والمرمات الداخلية.

مصنع جبس الإتحاد

•سريع الشك.

• شديد الصلابة.

درجة نقاء الهيميهيدرات زمن الشك

جبس طبي

جبس الإتحاد المردن ١٤٠٤ كينو جرام عند التعبئة ١٠٠٠ منع في سر

الاستخدامات

يستخدم في الأغراض الطبية وتصنيع الضمادات.

الوصف

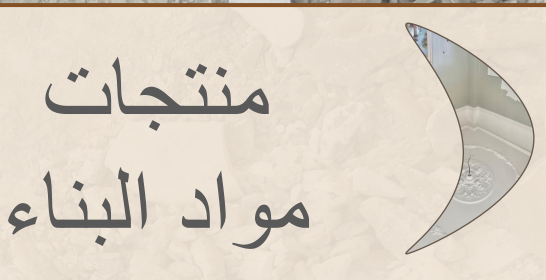
عبارة عن جبس يستخدم في الأغراض الطبية والبنداج.

مصنع جبس الإتحاد

درجة نقاء الهيميهيدرات نسبة المياه المستخدمة زمن الشك الإبتدائي زمن الشك النهائي

ات أكثر من 94% مة 70% من وزن المنتج مع 2.3 : 3 دقيقة

8: 10 دقيقة







الوصف

عبارة عن مونة محارة جافة في صورة بودر فقط، كما أنها قابلة للتشغيل يدويا أو ميكانيكيا.

المميزات

- لا يحتاج إلى أي إضافات من المواد الأخرى غير الماء.
 - •استخدام الأداة للتطبيق اليدوي.
- •مناسب لمختلف الأسطح.
- •يعطي قوة وخشونة عالية للسطح.
- لا تشكل أي أحمال إضافية على المباني كمونة محارة بمقارنتها بالمحارة التقليدية (أسمنت ورمل).
- •يطبق بأكثر من طبقة في اليوم.
 - •يتميز بمعدلات فرد عالية وقياسية.
- •موفرا للجهد والوقت والمال.
- •إمكانية تشطيبه مباشرة بعد تمام جفافه.

الاستخدامات

الأسطح التي يتم استخدام المنتج لها تظهر كالآتي:

- •الطوب الأسمنتي.
- •الطوب الأحمر.
- •الطوب الكربوني الأبيض.
- كافة الجدران غير المستوية.



60 - 50 % من وزن المنتج 40 دقيقة 50 - 60 دقيقة

60 متر مربع لكل طن بسمك 2 سم

نسبة المياه المستخدمة متوسط زمن التشغيل متوسط زمن الشك

معدل الفرد

الوصف

عبارة عن مونة محارة تشطيب وتنعيم أولي جافة في صورة بودر، بعد الخلط بالماء تعطي مونة متجانسة وجاهزة للتطبيق اليدوي على الأسطح الخشنة لإستعدال الأسطح إلى سطح أولي مستوي.

المميزات

- •يخلط يدويا أو ميكانيكيا.
- بعد مرحلة الجفاف لا يحدث أي تشققات أو فواصل.
 - لا تحتاج إلى أي إضافات أخرى غير الماء.
- بعد الخلط بالماء تعطي مونة متجانسة وجاهزة للتطبيق على الأسطح الخشنة.
- •استعدال الأسطح إلى سطح أولى مستوي.
- •معدلات فرد عالية وقياسية.
- بعد تمام الجفاف لا يعطي أي أثر لأي شروخ أو لحامات في الفواصل.
 - •الوصول لسطح مستوي أبيض قوي وشديد الصلابة.

الفا مورتر



نسبة المياه المستخدمة وقت التشغيل زمن الشك معدل الفرد

الاستخدامات

يمكن تطبيقه على أي من

• المونة التقليدية (رمل

الطبقات التالية:

•طبقة الفا فيل.

وأسمنت).

60 - 70 % من وزن المنتج 40 دقيقة 60 - 70 دقيقة 900 متر مربع لكل طن بسمك 1 مم

الوصف

عبارة عن مونة معجون تشطيب نهائية في صورة بودرة بيضاء، جاهزة للتطبيق بعد إضافة معيار الماء الموصى به، مناسبة للتشطيب النهائي على سطح الفا مورتر، معالجة عيوب المحارة التقليدية (الأسمنت والرمل) أو الخرسانة الناعمة.

المميزات

- مونة متجانسة تأتي في صورة بودر فقط وجاهزة للتطبيق بدون أي إضافات أخرى غير الماء.
- يستخدم في معالجة عيوب المحارة التقليدية (الأسمنت والرمل) أو الخرسانة الناعمة.
- يعطي بعد تمام جفافه طبقة شديدة وناعمة.
 - •قدرة عالية على الإلتصاق _____ بكافة أسطح المباني.
- •معدلات فرد عالية وقياسية.
- بعد تشطيبه لا يعطي أي أثر
 لأية لحامات أو شروخ
 للفواصل.
- •يمكن الدهان على سطحه مباشرة بعد عزله بالسيلر المائي المناسب لطبقة الدهان.

الفا توب



نسبة المياه المستخدمة

وقت التشغيل

الاستخدامات

مناسب للتطبيق على:

سطح عالى النعومة.

3L

•طبقات الفا مورتر ويعطى

•أسطح الخرسانة الناعمة.

•المحارة التقليدية (الأسمنت

والرمل) لعلاج العيوب البارزة.

زمن الشك

معدل الفرد

(70 ± 5) % من وزن المنتج

45 - 50 دقيقة

60 - 70 دقيقة

1500 متر مربع لكل طن بسمك 1 مم

برج مورتر 3*1



نسبة المياه المستخدمة

وقت التشغيل

زمن الشك

معدل الفرد

الاستخدامات

يستخدم للتطبيق على كافة الحوائط كالآتي:

- •الطوب الاحمر.
- •الطوب الأسمنتي.
 - •البلوك الأبيض.
- •جدران الخرسانات العادية.
 - •أوجه الخرسانة.

المميزات

- تأتي في صورة بودر فقط ولا تحتاج إلى أي إضافات أخرى غير الماء.
- •خفيف الوزن، سريع التحضير وسهل الاستخدام.
 - خليط من مواد البناء والإضافات فائقة الجودة.
- مقاوم للحريق وعازل حراري وللصوت.
 - يعطي طبقة خالية من الشروخات.
 - •صديق للبيئة.
- بعد الجفاف تكون الأسطح ملائمة للتشغيل.
- •تم معالجتها لإعطاء سهولة الاستخدام والتحكم في أوقات التصلب.
- •التصلب يتم خلال ساعات وجنزة.

الوصف

عبارة عن تركيبة مونة محارة جاهزة معالجة فائقة الجودة في صورة بودرة بيضاء اللون، يستخدم كمنتج واحد، فهو عبارة عن 3 أنواع في شيكارة واحدة ٣ ١٨.

60 - 70 % من وزن المنتج

45 دقيقة

75 دقيقة تقريبا

10 كيلو جرام / متر مربع بسمك 1 سم

معجون بورجيتو 150

ع بورجيتو

الاستخدامات

- طبقة لتسوية الطبقة الظاهرة من مونة المحارة (الرمل والأسمنت).
 - •الخرسانة المصبوبة.
 - •التطبيق بعد طبقات الفا
- يعتبر بمثابة منتج رئيسي في الاستخدامات الدآخلية بالسمك المستخدم.
- يستخدم على كافة الأسطح (المحارة – الخرسانة الناعمة – الألواح الجبسية).

المميزات

- يأتي في صورة بودر فقط ولا تحتاج إلى أي إضافات أخرى غير
 - ينتج في الموقع عبر الخلط اليدوي والميكانيكي.
- •قدرة عالية على ملء الشروخ.
 - يعطى سطح ناعم عالى
- فائق الجودة لتأسيس الحوائط والتشطيبات فائقة الجودة.
- 🗖 يعطى إنتاجية عالية ومساحة فرد أكثر للمستخدم.
- سهل التحضير وذا صلابة عالية ومقاومة للخدش.
 - •من الممكن أن يصل سمك التطبيق إلى 5 مم ويمكن التطبيق بسمك 3 مم للطبقة

60 - 70 دقيقة

1500 متر مربع لكل طن بسمك 1 مم

وقت التشغيل

زمن الشك

معدل الفرد

الوصف

عبارة عن معجون فائق الجودة

مناسب للتشطيبات والتأسيس

وزخرفة الأسطح.

الوصف المميزات الاستخدامات

عبارة عن مونة دهارة عالى الجودة، فهو خليط من مواد البناء والإضافات فائقة الجودة للتحكم في زمن التصلد ونعومة السطح ومقاومة للخدش والرطوية.

• يستخدم كطبقة بسماكات

• لا ينتج عنه أي شروخات.

• يعطي سطح أملس مقاوم

- •يستخدم في الأعمال الداخلية.
 - •مقاوم عالي للرطوبة.
- •يقبل مختلف أعمال الدهانات.
- يعطى سطح عالي البياض عند
 - يعطى سطح صلد.
 - •عالي النعومة.
- •یمکن تطبیق سماکات من 1 مم حتی أکثر من 5 مم.

برج سکیم



نسبة المياه المستخدمة

•أعمال الضهارة ذات السمك

•تغطية أسطح المحارة الأسمنتية والخرسانة الناعمة.

1.25 متر مربع لكل 1 كيلو بسمك 1 مم

50 - 60 % من وزن المنتج

40 - 50 دقيقة

120 دقيقة

وقت التشغيل زمن الشك

معدل الفرد

الفا ديكور



الاستخدامات

يستخدم لتغطية وتشطيب للأسطح التالية:

- •دهارة الأسقف والحوائط.
- التطبيق على أسطح المحارة الأسمنتية والخرسانة الناعمة.
- •مناسب للأعمال الداخلية.

المميزات

- •شديد الصلابة.
- •شديد البياض.
- سهل الاستخدام.
- يعطي إنتاجية عالية عن الطرق التقليدية.
 - •مقاوم عالى للرطوبة.
 - يقبل الدهانات المختلفة.
- •أفضل تغطية ومعالجة لعيوب الأسطح.
 - • يعطي سطح أملس مقاوم · للخدش.
- يستخدم في الأعمال الداخلية.
 - •يمكن الاستخدام من 1 مم حتى أكبر سمك 5 مم

الوصف

عبارة عن مونة دهارة بتركيبة متطورة من خليط من مواد البناء والإضافات فائقة الجودة مخلوطة ميكانيكيا ومعبئة آليا بمعايير ثابتة ومختبرة.

50 – 55 % من وزن المنتج – 2 كيلو / لتر مياه

25 دقيقة

60 دقيقة

1.35 كيلوجرام لكل متر بسمك 1 مم

نسبة المياه المستخدمة

وقت التشغيل زمن الشك

معدل الفرد

برج فیکس

المميزات

الخصائص

عبارة عن خليط عالى الجودة يستخدم كلاصق سيراميك ذا أساس أسمنتي عالى الإجهادات، بالإضافة إلى إضافات لتحسين القوام والإجهادات وسهولة الإستخدام.

"High-quality ceramic adhesive"



حمامات السباحة.

خزانات المياه.

المطابخ والحمامات.

لصق وتثبيت جميع أنواع السيراميك والموزايكو والحجر الطبيعي والبورسلين والرخام.

الاستخدامات

قوة التصاق عالية جدا.

مقاوم للرطوبة، الماء والحرارة.

ذا قوام متماسك.

سهل الاستخدام.

25 - 30 % من وزن المنتج نسبة المياه المستخدمة

> 4 - 6 ساعات زمن الجفاف الإبتدائي 24 ساعة زمن الجفاف النهائي

3.5 : 2.5 كيلوجرام لكل معدل الاستهلاك متر بسمك 3 مم

قوة التصاق عالية جدا.

مقاوم للرطوبة، ألماء والحرارة.

مقاوم للإنزلاق.

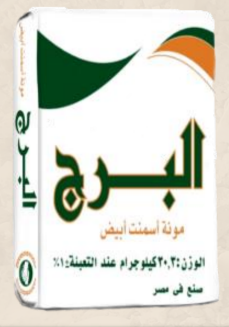
سهل الاستخدام. مطابق للمواصفات الأوروبية EN12004C.

معدل الاستهلاك 3 مم

نسبة المياه المستخدمة 25 - 30 % من وزن المنتج 2: 4 ساعات زمن الجفاف الإبتدائي 20 ساعة زمن الجفاف النهائي 3.5 كيلوجرام لكل متر بسمك

لاصق للسيراميك على الحوائط والأرضيات.

البرج



الاستخدامات

- •يدخل في كافة الاستخدامات فيما عدا أعمال الأساسات والخرسانة المسلحة.
- •تشطيب الرخام والسيراميك.
 - كافة أعمال الترميمات.
- •مونة صقية ولصق ومناسب للرخام.
- •مقاولات التشطيبات والديكور.
 - •أعمال لحامات وعرانيس

السيراميك والبلاط. نسبة المياه المستخدمة

المميزات

- يأتي في صورة بودر فقط
 ولا يحتاج إضافة أي مواد
 غير الماء.
 - •نعومة عالية.
 - •ناصع البياض.
 - •معامل التمدد قليل.

الوصف

عبارة عن مونة أسمنت أبيض ذات نعومة عالية.

يوصى بإعادة الاختبار بعد 6 أسابيع من تاريخ التعبئة.

مصنع جبس الإ

50% من وزن المنتج

750 : 850 كيلوجرام لكل متر

مكعب

بعد 28 يوم لا نقل عن 32.5

نيوتن

الكثافة مقاومة الضغط



Thank you

مصنع جبس الاتحاد العربي

تواصل معنا

00201102080239 - 00201117073330

marketing@arabuniongroup.com

www.arabuniongroup.com