

جبس رابط بطئ الشك للاستخدام المباشر

## تربو جبس سينا

1.2022

صحيفة البيانات الفنية للمنتج



## تربو جبس سينا

جبس رابط بطئ الشك للاستخدام المباشر

### الصفات:

- التطبيق المعياري يغطي ٣٣ سم بطبقة سمكها ٢ مم للعبوة.
- يدعم العزل الحراري الذي يساعد على حفظ الطاقة وتحديد الموجات الصوتية.
- خامة غير قابلة للاشتعال نهائيًا "A".

### وصف المنتج:

تربو جبس سينا من كناوف هو مونة عالية الجودة بطيئة الشك تصنع خليطًا متجانسًا جاهزًا للاستخدام الفوري والتطبيق دون إضافات. وهي مادة آمنة وطبيعية بدون أي رائحة قوية.

### تعليمات التوصيل والتخزين والتجهيز

يجب تخزين الأكياس في وضع أفقي على سطح مستوي، كالتبالي الخشبية المسطحة، كما يجب أن يكون التخزين في مكان جاف بعيدًا عن الرطوبة أو أي مصادر مياه، ولا تستخدم العبوات التالفة أو المفتوحة.

### مطابق لمواصفات

تم اختبار معجون الجبس وفقًا لمواصفات اختبار كناوف والمواصفات الأوروبية ٣/٣-١٣٢٧٩-EN والمواصفات المصرية ES ١٨٨

### مجالات التطبيق والاستخدام:

- معجون أبيض عالي الجودة بطيء الشك يُشكّل خليط متجانس جاهز للاستخدام المباشر والتطبيق دون أي إضافات أخرى.
- مُكوّن من خامات آمنة وطبيعية متوافقة مع المعايير الدولية وخالية من الروائح النفاذة.

## زمن الشك:

يمكن تطبيق المنتج في مدة تتراوح من ٥ - ٨ دقائق بعد الخلط ويصبح معالجًا بشكل تام بعد مدة تتراوح من ١٥ إلى ٢٠ دقيقة.

## تعليمات الأمان:

- يجب غسل الأيدي بمياه وفيرة بعد الاستخدام.
- يجب استخدام قفازات واقية / ملابس واقية / حماية للعين / حماية للوجه.
- عند ملامسته للعين: يجب غسل العين بالمياه لعدة دقائق ونزع العدسات في حالة ارتدائها مع الاستمرار بالغسل.
- إذا استمر تهيج العين يجب استشارة الطبيب.

## طريقة الاستخدام:

### طريقة الاستخدام:

- رَش البودرة تدريجيًا على المياه في حاوية نظيفة تكون نسبة المعجون مع المياه من ٧٠% - ٧٥%.
- اترك المنتج على سطح المياه لمدة دقيقتين حتى يغوص بالداخل ثم ابدأ عملية الخلط في جميع الاتجاهات حتى تحصل على خليط متجانس (يفضل الخلط الميكانيكي).

## أدوات الاستخدام:

سكينة معجون.

## درجة حرارة الاستخدام:

- لا يستخدم في درجة حرارة أقل من +٥ درجة مئوية للمكان والخامة و/ أو الأرضية.
- يجب الحفاظ على المونة الطازجة من التجمد والجفاف السريع.

## المواصفات الفنية:

الوصف	الوحدة	القيمة
اللون	-	بودرة بيضاء ناعمة
CaSO <sub>4</sub> نسبة الجبس	%	≤ 80%
التفاعل مع النيران	-	A1
متوسط مقاومة الضغط	نيوتن / مم <sup>2</sup>	24
متوسط مقاومة الثني	نيوتن / مم <sup>2</sup>	1.6
زمن الشك	دقيقة	5:00 - 8:00
زمن التصلب	دقيقة	15:00 - 20:00
كمية ماء الخلط (لكل ١٠ كجم جبس جاف)	لتر	7.5 - 7 لتر
درجة حرارة التطبيق	درجة مئوية	0.26
فترة الصلاحية	شهر	6

## استهلاك المواد:

المنتج	الوحدة	الاستهلاك
تربو جبس سينا (لسمك ٢مم)	كجم / م <sup>٢</sup>	33

## التعبئة:

المنتج	الوزن (كجم)	التعبئة (قطعة/ بليت)	رقم المادة
تربو جبس سينا	30.3	33	708317

## الاستخدام والتطبيق:

يفضل اتباع التفاصيل (النصائح) الفنية والموجودة في نشرة كناوف للاستخدام.

## قيم أداء النظام:

يرجى التحقق من المعلومات التفصيلية موقع شركة كناوف الفني على شبكة الإنترنت مركز الوثائق

المبنى الإداري:

مبنى ٥٥ ، شارع ١٨ ، الدور الأول ، المعادي ، القاهرة - مصر

منطقة جبل عتاقة الصناعية، السويس

www.knaufegypt.com

sales@knauf.eg