

# ExperPlaster CP 10

25

±96.2 KG



## ملاط التلييس والبناء

103425

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.



التصاق عالي



لا يسبب ترهل



لا يسبب التشقق

## اسمنت ، سميك ، جص

### وصف المنتج

وهو عبارة عن مادة تصميم خشنة أساسها الأسمنت مكونة من عنصر واحد ويمكن تطبيقها على الواجهات الداخلية والخارجية بدوياً أو آلياً.

### المواصفات الفنية

التركيب الكيميائي	مسحوق الأسمنت
نسبة خلط الماء	5.00-4.50 لتر ماء / 25 كجم بودرة
عمر الوعاء	3 ساعات
قدرة الضغط	CS IV ≥ 6 نيوتن / مم <sup>2</sup> (EN 1015-11)
رابطه قوية	≤ 0.2 نيوتن / مم <sup>2</sup> (EN 1015-12)
وزن وحدة الخليط المعالج بالثقوب	1.500 كجم / م (200 ± 3) (EN 1015-19)
امتصاص الماء الشعري والماء	C ≤ 0.40 كجم / (م <sup>2</sup> دقيقة 0.5) (EN 1015-18)
نفاذية	(EN 1015-19) 25 ≥
نفاذية بخار الماء (μ)	W / mK (λ10) 0.80 ≥
متوسط التوصيل الحراري ، (جاف)	الاستجابة للحرارة 1
وقت الإطلاق	24 ساعة
درجة حرارة الخدمة (-20) درجة مئوية - (70+) درجة مئوية	درجة الحرارة والرطوبة تغير القيم الفنية.

\* تم حساب جميع القيم الفنية عند + 23 درجة مئوية و 50% رطوبة نسبية. التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة تغير القيم الفنية.

### المزايا

- يتم تطبيقه بسهولة وسرعة.
- إنه مناسب لتطبيقات اليد والآلة.
- يوفر العمل والوقت.
- لديه التصاق عالي على السطح المطبق لا يتخلّى أو ينسكب.
- نظراً لأنه ينتشر بسهولة ، يتم الحصول على تشطيب متجانس على السطح المطبق.
- إنه مقاوم للظروف المناخية الخارجية.

### نطاق التطبيق

- داخلية وخارجية،
- على الجدران والأسقف
- يتم استخدامه كمادة تصميم خشنة على الأسطح مثل الخرسانة والخرسانة الإجمالية والكتل الخفاف والخرسانة الغازية والطوب والفحم الحجري .

### اللون

رمادي

# ExperPlaster CP 10

**25**  
±%2 KG



## ملاط التأسيس والبناء

**103425**

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.

- خيارات التغليف
- 25 كجم / كيس كرفت

### ظروف السطح والتطبيق

- يجب أن تتراوح درجة الحرارة المحيطة بين +5 درجة مئوية و +30 درجة مئوية.
- يجب تجنب استخدامه في الظروف الجوية الرطبة والممطرة والرياح ودرجات الحرارة المرتفعة.
- لا ينبغي استخدامه على الأسطح المتجمدة أو الذائبة أو التي يوجد بها خطر هطول الأمطار أو الصقيع خلال 24 ساعة.

### تحضير السطح

- يجب أن يكون سطح التطبيق معالجاً ونظيفاً ورطبًا وناعماً وصلباً ويجب تنظيف السطح من الغبار والأوساخ والطلاء والزبيوت والجزيئات الحارة.
- إذا كان هناك أي ضرر على السطح سيؤثر على التطبيق فيجب إصلاحه باستخدام خليط ExperRepair.

- يجب ترطيب السطح قبل التطبيق على الأسطح العالية الامتصاص مثل الخرسانة المكشوفة و يجب تطبيق ExperPrime AP 33 أو ExperPrime CP 50 التمهيدي قبل التطبيق.
- في تطبيقات المساحة الكبيرة يجب إنشاء الألواح باستخدام شرائح التسوية ويجب استخدام مقاطع الجبس في الزوايا.

### تحضير الخليط

- يجب إضافة مادة الجبس الخشنة ExperPlaster CP 10 ببطء إلى 5.00-4.50 لتر من الماء النظيف وخلطها بمساعدة الخلط بسرعة منخفضة حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من الكتل.
- يرثاح الخليط المحضر لمدة 5-10 دقائق حسب الظروف الجوية؛ يتم خلطه مرة أخرى لمدة 1-2 دقيقة ويكون جاهزاً للستخدام.

### تفاصيل التطبيق

- إذا كانت المادة المختلطة سطح يدوياً ويتم وضعها على السطح بمساعدة مجرفة ، وإذا كان سينت تطبيقها بواسطة آلة يتم وضعها على السطح بمساعدة آلة الرش.
- بعد التطبيق يجب تعليم السطح بمقاييس.
- يجب أن يكون سمك التطبيق 10 مم كحد أدنى و 25 مم كحد أقصى في طبقة واحدة.
- للتطبيقات التي يزيد طولها عن 25 مم ، يجب تطبيق طبقتين (بحد أقصى 25 مم) ويجب أن يكون وقت الانتظار بين الطبقات 24 ساعة.
- يجب تسوية الجص الذي بدأ في التصلب باستخدام مجرفة دون إضاعة الوقت.
- يجب استخدام شبكة الجص لمنع التشقق في مفاصل عناصر البناء المختلفة.
- في غضون 7 أيام بعد التطبيق ، يجب ترطيب السطح على فترات زمنية معينة حسب الظروف المحيطة.

### التحذيرات

- يجب تجنب استخدامه في الظروف الجوية الرطبة والممطرة والرياح ودرجات الحرارة المرتفعة.
- لا ينبغي استخدامه على الأسطح المتجمدة أو الذائبة أو التي يوجد بها خطر هطول الأمطار أو الصقيع خلال 24 ساعة.
- لا ينبغي أن يتم التطبيق المباشر على الأسطح مثل الخشب والمعادن.
- الأسمنت والرمل والجص والجير وما إلى ذلك في المواد يجب عدم إضافة أي مادة غريبة اليهم.
- لتقديم الطلبات على 10 ExperPlaster CP ، يجب انتظار 10 أيام على الأقل اعتماداً على درجة الحرارة المحيطة.

# ExperPlaster CP 10

25

±%2 KG



## ملاط التأسيس والبناء

103425

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.

### الاستهلاك

16.00-14.00 كجم / م 2 (سمك 1 سم)

### تنظيف المعدات

يجب تنظيف المعدات بالماء النظيف مباشرةً بعد الاستخدام ولا يمكن إزالة المواد المعالجة إلا بالوسائل الميكانيكية.

### التخزين ونوع الصلاحية

يجب تخزينه في عبوته الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة جافة مغلقة وخالية من الرطوبة ومحمية من الصقيع. لا ينبغي تحمل المنتجات بشكل زائد بطريقة قد تؤدي إلى إتلاف عبواتها.

نوع الصلاحية في ظل ظروف التخزين المناسبة هي 12 شهراً من تاريخ التصنيع.

### الأحتياطات الأمنية

نظراً لأنه يحتوي على مذيب ، فلا ينبغي استخدامه في مناطق مغلقة أو يجب أن تكون البيئة جيدة التهوية. كما أنها قابلة للاشتعال لذلك يجب أبعد اللهب والسائل عن السطح. يجب استخدام ملابس العمل والتغارات والأقنعة الواقية وفقاً لقواعد صحة العمل والعامل. يجب تجنب ملامسة العين والفم والجلد ، ويجب غسل منطقة التلامس بكمية كبيرة من الماء. وفي المواقف الأكثر خطورة أي إذا تم ابتلاع المنتج ، يجب استشارة طبيب أخصائي على الفور. لا ينبغي إحضار المواد الغذائية والمشروبات إلى مناطق التطبيق. يجب أن يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. للحصول على معلومات مفصلة ، يجب الرجوع إلى بيانات السلامة .(SDS)

### المسؤولية

Güven Madencilik Inş. San. ve Tic. A.Ş. إنها مسؤولة فقط عن جودة المنتجات التي تحمل علامة EXPERAS. تم إنشاء جميع البيانات المقدمة نتيجة دراسات عملية وعلمية. لا يمكن تحمل الشركة المصنعة المسؤولية باستثناء استخدام المنتجات المناسبة في المناطق والظروف المناسبة.

### الملاحظات القانونية

يتم تقديم المعلومات وتوصيات الاستخدام المتعلقة بالمنتجات التي تحمل علامة EXPERAS بحسن نية في اتجاه المعرفة والخبرة الفنية ، بشرط تخزينها والتدخل فيها وفقاً للتوصيات في ظل الظروف العادية. إلى جانب المنتجات ، يمكن أن تختلف مناطق الاستخدام وأسطح كثيراً. من الضروري التأكد من تطبيق المنتجات الصحيحة ذات العلامات التجارية EXPERAS على الأرضية والشروط المناسبة. بالإضافة إلى ذلك ، يجب اتباع جميع المعلومات والتعليمات المقدمة بشأن العوامل التجارية والامتثال الفني بدقة. لا يمكن تحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن أي ضرر أو مشكلة قد تحدث إذا لم يتم الامتثال لها. المنفذ / المستخدم مسؤول عن إجراء الفحوصات ذات الصلة لضمان هذه التفاصيل. يمكن تغيير مواصفات المنتجات التي تحمل علامة EXPERAS عند الضرورة. يجب احترام حقوق ملكية الأطراف الثالثة. عند تأكيد الطلب ، تكون جميع الشروط الفنية المتعلقة بالمبيعات والنقل ضرورية.

المعايير المرجعية

TS EN 998-1

