

معجونة إسمنتية جاهزة للاستعمال لتصلح الخرسانة الملساء

المنتج

طلاء إسمنتية جاف جاهز للاستعمال مؤلف من مواد رابطة هيدروولية، مواد حشو سيليسية، مواد حبس الماء ومواد إضافية كيميائية أخرى.
إن المنتج weberep 360 FFR متوفر باللونين الأبيض والرمادي الفاتح.

مجالات استعماله

يستعمل weberep 360 FFR كلباسة في طبقة أو اثنتين، على الحيطان والسقوف في الداخل والخارج.
يمكن استعماله لملء الفتحات الصغيرة قبل طليها، لحشو المسطحات الشاسعة حتى عمق ٣ ملم وكطبقة لياقة نهائية.

المسطحات التي يمكن استعماله عليها

مسطحات خرسانية وحجرية.

طبقات نهائية مرتبطة به

يمكن تغطية weberep 360 FFR:

- بطلاء نافر
- دهان
- ورق جدران

تحضير المنتج

يتم الحصول على المعجونة عبر مزج كيس سعة ٢٠ كلغ مع ٦ الى ٧ ليتر من المياه الباردة النظيفة بواسطة خلاط مناسب. يجب خلط المعجونة جيدًا حتى تصبح متجانسة.
تنظف الأدوات بالماء فور الانتهاء من استعمالها. إن الحرارة المثلى للعمل بالمنتج تتراوح بين ٥ و ٣٥ درجة مئوية.

وضع المنتج

توضع المعجونة بمالح فولاذي، تترك لتجف قليلاً قبل تنعيمها. في حال كان المطلوب طبقة نهائية ناعمة جدًا، يمكن رش كمية قليلة من الماء على طبقة weberep 360 FFR قبل الدور الأخير في التنعيم.

الإنضاج

يتم إنضاج weberep 360 FFR برشه مرتين يوميًا بمياه نظيفة لمدة ثلاثة أيام على الأقل.

كمية استهلاكه

١,٣ كلغ/م^٢ لسماكة ١ ملم.

توضيحه

يتم توضيب weberep 360 FFR في كيس ورق سعة ٢٠ كلغ.

تخزينه

يُحفظ لمدة ١٢ أشهر في مكان جاف ومهوّى.

تدابير احتياطية للسلامة

يحتوي المنتج على بودرة إسمنتية تطلق موادًا قلووية عند مزجها بالماء مما قد يؤدي للبشرة. يفضّل استعمال هذا المنتج في مكان مهوّى وارتداء ما يحمي اليدين والعينين وجهاز التنفس، ويجب تفادي تنشق الغبار. في حال وصول بعض الرذاذ الى البشرة، يجب إزالته بالصابون والماء. وفي حال لامس العيون، تُغسل جيدًا بمياه نظيفة. أما إذا تم ابتلاعه، فيجب عدم إثارة التقيؤ، وفي الحالتين يجب مراجعة الطبيب. إن هذا المنتج غير قابل للاشتعال.

رفع مسؤولية

إن الشركة تكفل منتجاتها ضد اية عيوب قد تشوب موادها. أما استعمالها وتنفيذها فيصبح من دون كفالة منها بما أن شروط تركيبها هي خارجة عن سيطرتها. يجب التأكد مع الشركة بأن المنتج ملائم للاستعمال المطلوب، وأن لائحة المواصفات الفنية هذه هي النسخة الأخيرة له. تستطيع الشركة تعديلها من دون إنذار مسبق، وقد أوردت الخصائص الفنية للإرشاد فقط. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بمكتب الشركة الكائن في مكان وجودكم.

ملاحظة

إن المعلومات الواردة في لائحة المواصفات الفنية هذه هي ملك شركة سودامكو هولدينغ فقط. وأي إفشاء، استعمال، نشر أو نسخ (أكان بالكامل أو جزئيًا) لهذه اللائحة أو لأي معلومات تتضمنها هو محظور ويؤدي الى الملاحقة القانونية.

خصائصه

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| مظهره | بودرة إسمنتية |
| حجم الحبة | من ٠ الى ١,٠ ملم |
| قوة الترابط (BS EN 1881 Part 207) | >1.2 N/mm ² |
| قوة تحمل الليونة (BS EN 196-1) | ٢٨ يومًا |
| قوة مقاومة الضغط (BS EN 196-1) | ٥ N/mm ² |
| ٢٨ يومًا | >15 N/mm ² |
| السماكة الأدنى لكل طبقة | ١ ملم |
| السماكة الأقصى لكل طبقة | ٣ ملم |

المعايير المطبقة

BS 1881 part 207
BS EN 196-1
ASTM C 185-02 section 5.2
ASTM C 307-94

كيفية استعماله

تحضير المسطح

يجب أن يكون المسطح سليمًا، نظيفًا وخال من أي غبار أو مواد لإزالة القوالب وزيت. يتم تخشين المسطح لإزالة أي بقايا للخرسانة. في الطقس الحار، يجدر ترطيب المسطح. يمنع تعريض المسطحات لدرجات حرارة عالية أو للجليد.