



## 8005 ABR FLOOR SELF

التسوية الذاتية ، التسوية بزراع التسوية  
أساسه الأسمت ، يزيل عيوب السطح  
والخشونة غير المرغوب فيها ، التسوية  
الذاتية ، تسوية الأرضية وتحت أرضية موازنة  
الباركيه.

### أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه لإنشاء سطح أملس ومتجانس بجودة سطح عالية قبل وضع مواد تغطية الأرضيات (مثل السيراميك والبلاستيك والسجاد والباركيه) على الأسطح الأسمنتية ومناطق الأسطح الخرسانية المعرضة لحركة مرور المشاة.
- مناسب لتسوية المسافات بين 3 - 10 مم على الأسطح الداخلية والأفقية. كما يمكن استخدامه في عيوب الأسطح التي تتراوح بين 10 - 30 مم مع إضافة الركام الجاف.

### الميزات / المزايا

- يستخدم لتسوية عيوب الأسطح حتى 30 مم مع إضافة الركام الجاف.
- قوة التصاق عالية ومقاومة السطح.
- لا يتشقق ويتحلل.
- قوة انضغاط وانحناء عالية.
- إنها ذاتية التسوية ، مما يخلق سطحًا أملسًا وسلسًا.
- سهل التحضير والتطبيق.

### إرشادات التطبيق (الاستخدام):

#### أ) تحضير السطح:

يجب أن يكون السطح جافًا ونظيفًا وسليمًا وخاليًا من الغبار والزيت والأوساخ أو المواد المانعة للالتصاق يجب تنظيفها من السطح ويجب كشط المواد مثل البلاط وبقايا الأسمنت. يجب أن يتم التطبيق في 4mx4m anos من أجل منع التمدد والانكماش الشقوق. يجب أن يتم إصلاح عيوب السطح التي يزيد عمقها عن 3 سم ببلاط إصلاح الجص السائل قبل 6-8 ساعات.

بعد تنظيف السطح ، يجب تحضير السطح باستخدام مادة ABR PRIMER CA 6003 التمهيدية كطبقة واحدة لزيادة قوة الالتصاق وموازنة امتصاص السطح ويجب تركه ليحف لمدة 1-2 ساعة. من أجل زيادة قوة الالتصاق قبل التطبيق على الأسطح الخرسانية الإجمالية ، يجب أن يتم تحضير السطح بطبقة واحدة من الخرسانة الأولية من ABR PRIMER BRUT 6001 ويتركه ليحف لمدة 3 ساعات على الأقل.

#### ب) تحضير المنتج:

25 كجم ABR FLOOR SELF 8005 ذراع تسوية الأرضية الجاهز (3-10 ملم) يضاف ببطء إلى ما يقرب من 5 - 5.5 لتر من الماء النظيف ويفضل خلطه بخلاط سرعة منخفضة بحيث لا تبقى أي كتل. يترك البلاط المحضر لينضج لمدة 2-3 دقائق ويخلط مرة أخرى لمدة 1-2 دقيقة. يجب تناول الخليط الموجود في الحاوية في حوالي 30 إلى 35 دقيقة.

#### ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

بعد اكتمال تطبيق المنتج ، يجب أن يتم تغطيته بمواد طلاء مناسبة ، اعتمادًا على وقت التجفيف. بالنسبة للسمك بين 10-30 مم ، يجب إضافة الركام 0-4 مم بنسبة 20% من الوزن. (حوالي 5.0 كجم لحزمة 25 كجم) يجب سكب ذراع تسوية السطح على السطح المطبق على الدهان الأولي ABR ويجب السماح له بالانتشار تلقائيًا. يجب أن يتم تعديل السماكة بين 3-10 مم باستخدام مجرفة مسطحة و anos. أثناء التطبيق ، يجب استخدام الأسطوانة المسننة أو الأحذية المسامير لتجنب فقاعات الهواء في المنتج ولتسهيل عملية الانتشار. يجب وضع الخليط على الأرض في غضون 15 دقيقة.



## 8005 ABR FLOOR SELF

التسوية الذاتية ، التسوية بزراع التسوية  
أساسه الأسمت ، يزيل عيوب السطح  
والخشونة غير المرغوب فيها ، التسوية  
الذاتية ، تسوية الأرضية وتحت أرضية موازنة  
الباركيه.

### القضايا التي يتعين النظر فيها

- تجنب الاستخدام في درجات حرارة أقل من +5 درجة مئوية وما فوق + 35 درجة مئوية.
- تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة ، والمعرضة لخطر التجمد خلال 24 ساعة أو المعرضة لأشعة الشمس المباشرة والرياح.
- لا تقم أبدًا بإضافة الماء والمسحوق إلى الهاون الذي انتهت صلاحيته.
- تجنب التجفيف السريع للمادة.
- انتظر 3 أيام على الأقل للتغطية.
- لا ينطبق في الهواء الطلق ، المناطق الصناعية.
- لا يوضع على الأسطح الرطبة المعرضة للرطوبة.
- بالنسبة لأنظمة التدفئة الأرضية ، يجب إيقاف تشغيل نظام التدفئة قبل 24 ساعة من التطبيق وتشغيله بعد 72 ساعة من التطبيق.

### تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR FLOOR SELF 8005 ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

### تحذيرات الأمان

- S2 يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين ، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- 228 عند ملامسته للجلد ، اغسله على الفور بكمية كبيرة من الماء.
- S29 لا تفرغ في المجاري.
- S46 في حالة البلع ، استشر الطبيب على الفور وأظهر العبوة أو الملصق.

### التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من الصقيع. للتخزين قصير الأمد ، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مرارًا وتكرارًا ويجب أن يتم الشحن بنظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. للتخزين طويل الأمد ، لا ينبغي وضع المنصات مرارًا وتكرارًا. يمكن تخزينها لمدة 12 شهرًا من تاريخ الإنتاج إذا تم استيفاء شروط التخزين المناسبة. يجب أن تبقى العبوات المفتوحة مغلقة بإحكام وتخزينها في ظروف تخزين مناسبة ويجب استخدامها خلال أسبوع واحد.

### الاستهلاك

كمية الاستهلاك الموصى بها لسلك 1 ملم 1 متر مربع 19-21 كغ. قد تختلف هذه القيمة حسب السطح والظروف المحيطة.

### الحزمة

أكياس كرافت 20 كغ (64 كيس كرافت / باليت).



## 8005 ABR FLOOR SELF

التسوية الذاتية ، التسوية بزراع التسوية  
أساسه الأسمت ، يزيل عيوب السطح  
والخشونة غير المرغوب فيها ، التسوية  
الذاتية ، تسوية الأرضية وتحت أرضية موازنة  
الباركيه.

(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)

مسحوق رمادي

12 شهرًا في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

المواصفات الفنية

معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

التركيب الكيميائي

كثافة المسحوق

كثافة البلاط

سمك التطبيق

الحياة وعاء

الوقت المفتوح لحركة المرور

(لسمك 1 سم)

الوقت المطلوب للباركيه

طلاء PVC (لسمك 1 سم)

قوة الضغط

قوة الإنحناء

مقاومة التآكل Bohme

ذراع أساس أسمنتتي يحتوي على أسمنت عالي الألومينا وإضافات ملدنة

1,40 ± 0,5 جم / سم 3

2,20 ± 0,25 جم / سم 3

تسوية المخالفات تصل إلى 10-1 ملم

يمكن عمل 30 مم بإضافة 20% بالوزن

الركام الجاف بحجم 0-4 مم.

30-35 دقيقة

الحد الأدنى 24 ساعة

الحد الأدنى 24 ساعة

25 نيوتن / مم 2

6 نيوتن / مم 2

22 سم 3/50 سم