

AC 350 عبارة عن مادة لاصقة أكريليكية مشتتة للماء يمكن تطبيقها بسهولة، وهي عبارة عن معجون أبيض يمكن تطبيقه في طبقة واحدة. · ايه سي 350 غير قابل للاشتعال ولا يحتوي على مواد سامة.





وصف المنتج

AC 350 عبارة عن مادة لاصقة أكريليكية مشتتة للماء يمكن تطبيقها بسهولة، وهي عبارة عن معجون أبيض يمكن تطبيقه في طبقة واحدة. · ايه سي 350 غير قابل للاشتعال ولا يحتوي على مواد سامة.

- · يتميز 350 AC بمسار أولي جيد وبعد تقريبًا. عشر دقائق جاهزة لاستقبال جميع أنواع أغطية الأرضيات والجدران المرنة وغير الحساسة للرطوبة والمنسوجة، بشرط أن يكون الدعم ماصًا إلى حد ما. الوقت المفتوح هو تقريبا. 30-20 دقيقة عند 23+ درجة مئوية.
- · بعد التجفيف، يكون فيلم 350 AC مربًا مع تماسك وترابط عالى للغاية.

مجال الاستخدام

- · أرضيات الفينيل شبه المرنة؛
- ٠ الفينيل الطبيعي أو الاصطناعي
- ٠ أرضيات مشمع اصطناعية مدعومة بالجوت.
 - · الفلين المدعم بالـ PVC؛
- · ارضيات من الياف جوز الهند مع ظهر من مادة اللاتكس · سجادة معنقدة ذات ظهر رغوي، بولي يوريثان، بولي كلوريد الفينيل، مطاط، ظهر من الجوت الاصطناعي، بولي بروبيلين، سجادة معنقدة غير منسوجة ذات ظهر
 - من البوليستر؛
 - · أرضيات منسوجة مدعومة باللاتكس والرغوة.
- · أغطية الجدران المصنوعة من مادة PVC وألواح PVC الصلية؛
- · مثقبة إبرة مدعومة بطبقة من مادة PVC أو مربوطة بالراتنج، بشرط ألا تكون حساسة للرطوبة.

الاسطح المناسبة

- ۰ ارضية خرسانية
- · الأَلواح الخَشية
- · الركيزة الخشبية.

شروط الاستخدام

- · لا يُستخدم في درجات حرارة أقل من 8 درجات مئوية · لا يستخدم للتطبيق الخارجي.
- لا يستخدم في المناطق المعرضة للتعرض المستمر للماء أو الغمر أو الضغط الهيدروستاتيكي.
- · لا يستخدم في الحمامات التجارية أو غرف البخار أو النوافير أو التطبيقات المغمورة.
 - · لا يستخدم على الاسطح المعدنية.
 - ٠ لا يستخدم على اسطح الأنهيدريت.
- · لا يستخدم على ذراع التسوية الذي يحتوي على نسبة رطوبة عالية

خطوات التطبيق

أ) تحضير الاسطح: يجب أن تكون الركائز معالجة وجافة بدرجة كافية، وقوية ميكانيكيًا، وخالية من الجزيئات السائبة، والشحوم، والزيوت، والطلاء، والشمع، وما إلى ذلك. يجب ألا تتعرض الركائز الأسمنتية للانكماش بعد تركيب الخِشب. يجب أن يكون محتوى الرطوبة في ذراع التسوية أقل من الحد الأقصى الذي تحدده الشركة المصنعة للباركيه. من الضروري التحقق من محتوى الرطوبة في جميع انحاء سمك الركيزة باستخدام مقياس رطوبة كربيد. خلال فصلى الربيع والصيف، يجب معالجة قدد الأسمنت لمدة أسبوع واحد على الأقل لكل سنتيمتر من السُمك، ويجب معالجة قدد الأسمنت لمدة 28 يومًا على الأقل ما لم يتم تصنيعها باستخدام مواد ربط خاصة من DCl لقدد التسوية مثل Screed 80، وLevel S10، وScreed 800، وLevel S10، أو مع المستوى S30. في حالة قدد العائمة فوق العزل او الطبقات والألواح خفيفة الوزن على السطح، يجب تزويدها بحاجز بخار لمنع ارتفاع الرطوبة. يجب أن يكون بلاط السيراميك الموجود نظيفًا تمامًا وإزالة الشحوم قبل الشروع في الربط. يمكن تحسين التصاق الأرضيات من خلال تطبيق طبقة من Primer EP-PU كمحفز للالتصاق قبل التثبيت.



في حالة الأرضيات الخشبية القديمة يجب التأكد من أن ألواح الأرضية القديمة مرتبطة جيدًا بالركيزة. قم بإزالة أي ورنيش أو شمع من سطح الأرضية باستخدام ورق الصنفرة حتى النهاية الخشبية العارية وقم بإزالة جميع الغبار باستخدام مكنسة كهربائية. على ركائز الأنهيدريت، يجب صقل السطح وتجهيزه باستخدام Primer PU ولاستخدام المنتج AC 350 جاهز لاستخدام المنتج ولكن يُقترح خلط المادة اللاصقة للتجانس.

ب) تطبيق المنتج قم بتطبيق AC 350 على الركيزة باستخدام مجرفة مسننة مناسبة للتنسيق. الحد الأقصى لوقت فتح المنتج هو 30 دقيقة في ظل ظروف درجة الحرارة والرطوبة العادية، والتي يجب أخذها في الاعتبار عند نشر المادة اللاصقة. إذا تشكل الجلد، يجب إزالة المادة اللاصقة واستبدالها

. د) تركيب البلاط اترك فترة انتظار قصيرة تصل إلى 10 دقائق وفقًا لكمية التطبيق والظروف المناخية وامتصاص الركيزة ونوع التغطية. تأكد من عدم تجاوز وقت الفتح 20-30 دقيقة لضمان ترطيب الجزء الخلفي من الغطاء بشكل مناسب. ضع الغطاء بينما لا يزال اللاصق مبللاً: يجب أن تكون الحواف اللاصقة مطبوعة. احرص على تجنب الجيوب الهوائية وافرك غطاء الأرضية بعناية لضمان نقل المادة اللاصقة بشكل جيد إلى الجزء الخلفي. تجنب الضغط المفرط على المفاصل. بعد بضع دقائق من تركيب غطاء الأرضية، من الضروري دائمًا دحرجته بعناية مرة أخرى أو فركه بقوة.

معدل الاستهلاك

حوالي 0.3 - وَ0.5 كجم/م2

التعبئه والتغليف

يتم توفير AC 350 في: عبوه بلاستيك 25 كجم. عبوه بلاستيك 15 كيلو . عبوه بلاستيك 5 كيلو

الصلاحية

العبوة الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 24 شهرًا إذا تم تخزينها في منطقة حافة.

في الأماكن ذات الرطوبة العالية، سيتم تقليل العمر



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

الافتراضي للمنتج المعبأ.

تعليمات السلامه

لا يعتبر AC 350 خطيرًا وفقًا للائحة الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية.

للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات السلامة الخاصة بنا. تبقي بعيدا عن متناول الأطفال. التأكد من التهوية الجيدة أثناء وبعد الاستخدام والتجفيف. لا تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

في حالة ملامسته للجلد او العينين، اشطفيه فورًا بكمية كبيرة من الماء. لا تسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو مجرى المياه

أو التربة. تنظيف الأدوات بالماء والصابون مباشرة بعد الاستخدام. أعط فقط الحاويات الفارغة لإعادة التدوير. يمكن التخلص من بقايا المنتجات المجففة كنفايات منزلية.

معلومات تقنية	
هوبة المنتج	
معجون	تناسق:
بىي	لون:
1400	الكثافة الظاهرية (كجم/م3):
(Rpm 5, Spindle 7) 120,000	اللزوجة
70	محتوى المواد الصلبة الجافة (٪)
بيانات التطبيق (عند 23+ درجة مئوية و%50 رطوبة نسبية)	
جاهز للاستخدام	نسبة المزيج:
معجون	اتساق المزيج:
7.5	الرقم الهيدروجيني للمزيج:
+10°C to +40°C	درجة حرارة التطبيق:
>30 دقیقه	وقت مفتوح (حسب 1346 EN)
تقريبا 40 دقيقه	وقت التعديل
بعد 5 ساعات	المشي
العروض النهائية	
قوة الترابط: 3.4 نيوتن/مم2	
من 20- درجة مئوية إلى 90+ درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة بعد العلاج النهائي

