

Aquashield عبارة عن معجون خالٍ من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومرتكز على راتنجات اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aquashield باستخدام أسطوانة ذات شعر طويل أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف Aquashield بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط ويشكل تماسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتركيب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.









اكواشيلدبو عبارة عن معجون خالٍ من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومرتكز على راتنجات اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق أكواشيلدبو باستخدام أسطوانة طويلة الشعر أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف أكواشيلدبو بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط ويشكل تماسكًا ممتارًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتركيب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها. تساعد والطبيعة المرنة لـ أكواشيلدبو على تحمل الحركات الطبيعية الناتجة عن تمدد وانكماش الركيزة بسبب تغيرات درجات الحرارة والاهتزاز.

مجال التطبيق

لتكوين طبقات عازلة للماء دون طلاء السيراميك والحجر والفسيفساء في شرفات وتراسات.

اسطح مناسبة

- ٠ أسمنت؛
- · قدد وقدد اسمنتیة مصنوعة باستخدام مواد رابطة خاصة؛
- الطلاءات الموجودة في السيراميك والتيرازو والحجر.
 - ۰ تقدیم اسمنتي.

مجال التطبيق

- · لا تستخدمه إذا كانت درجة الحرارة أقل من 5+ درجات مئوية.
- لا يطبق على الركائز الأسمنتية أو على الركائز ذات الرطوبة المتبقية أعلى من 3٪ والرطوبة المرتفعة المتكررة. لا يطبق على الركائز الأسمنتية المتفتتة أو الأرضيات القديمة التي لا ترتبط بشكل جيد بالركيزة أو



المعالجات السطحية التي تعيق الارتباط الجيد.

- ٠ لا يستخدم لتغطية الشقوق.
- · حماية السطح من المطر لمدة 24 ساعة على الأقل بعد دهانه

إجراءات التنفيذ أ) تحضير الركيزة

يجب أن تكون الركيزة المراد معالجتها قوية ميكانيكيًا ونظيفة. قم بإزالة جميع بقايا الأسمنت واثار المسحوق والأجزاء القشرية والشحوم والزيوت وعوامل تحرير النموذج عن طريق السفع الرملي او الغسل باستخدام مضخة مياه عالية الضغط. إذا كانت الركيزة التي سيتم عزلها وحمايتها باستخدام أكواشيلدبو في حالة سيئة، فقم بإزاَّلْة الْأَجزاء التالفة يدويًا أو التآكل الميكانيكي باستخدام نظام الهدم المائي او الخدش المائي. يوصى باستخدام التقنية الأخيرة، والتي تستخدم الماء عالى الضغط، لأن قضبان التسليح غير تالفة. يمكن للهياكل غير المعرضة للاهتزاز أن تسبب شقوقًا صغيرة في الخرسانة المجاورة. بمجرد إزالة الصدأ بالكامل عن طريق السفع الرملي، قم بإصلاحه باستخدام ملاط إصلاح ممزوج مسبقًا. يجب إن يتم تجهيز الأسطح الماصة المراد معالجتها باستخدام أكواشيلدبو باستخدام سيل برايمر. يجب أن تكون الأرضيات الموجودة، المغطاة بالبلاط، مرتبطة بشكل جيد بالركيزة، ويجب ان يكون سطح البِلاط خاليًا من المواد التي يمكن أن تؤثر على التصاق أكواشيلد، مثل الزيت والشحوم والطلاء والشمع وما إلى ذلك. لإزالة المواد التي يمكن أن تؤثر على التصاق أكواشيلدبو ، قم بتنظيف الأرضية باستخدام المنظفات والماء. بعد ذلك يجب معالجة السطح باستخدام دي سي أي جريب برايمر.

أ) تحضير المنتج جاهز للاستخدام.



ب) تطبيق المنتج

يجب تطبيق أكواشيلدبو على طبقتين باستخدام فرشاة أو بكرة ذات شعر طويل. قبل وضع الطبقة الثانية، انتظر حتى تجف الطبقة الأولى، وتأكد من أن المنتج يصبح أغمق مع لمسة نهائية غير لامعة. يتم تطبيق الطبقة الثانية قطريًا على الطبقة الأولى. يجب أن يكون السمك النهائي لطبقتي أكواشيلدبو 0.8 مم على الأقل لإنشاء طبقة صلبة ومرنة ومستمرة. تأكد من عدم وجود انقطاعات في الفيلم بسبب عيوب في الركيزة.

التغطية والاستهلاك

الاستهلاك التقريبي هو 1 - 1.5 كجم/م

التعبئة والتغليف

يتم توفير أكواشيلدبو في:

- عبوة بلاستيكية 5 كجم

- عبوة بلاستيكية 15 كجم

العمر الافتراضي والتخزين

العبوة الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 24 شهرًا إذا تم تخزينها في منطقة جافة. ستؤدي الرطوبة العالية إلى تقليل العمر الافتراضي للمنتج المعبأ.

تعليمات السلامة

لا يعتبر أكواشيلدبو خطيرًا وفقًا للوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. ومع ذلك، يوصى باتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية وارتداء النظارات الواقية والقفازات. للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، راجع أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني



معلو	ومات تقنية
هوية المنتج	
تناسق	سائل
لون	أبيض
الكثافة (جم / سم)	1.30
الرقم الهيدروجيني	9.5
محتوى المواد الصلبة الجافة (٪)	100
بيانات النطبيق (عند 23+ درجة مئوية و%50 رطوبة نسبية)	
الحد الأدنى من درجة حرارة تشكيل التصوير	C°+5
درجة حرارة التطبيق الموصى بها	5+ درجات مئوية إلى 35+ درجة مئوية
وقت الانتظار بين المعاطف على الجدران	حوالي 60 دقيقة
وقت الانتظار بين المعاطف على الأرض	3-4 ساعات
التجفيف الكامل	12 ساعة
الأداء النهائي	
1,72 1,09 1,89 1,21 1,37 1,25 3,91 1,71	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (N/mm2): قوة الالتصاق بعد الغمر في الماء (N/mm2) (EN 14891-A.6.3) قوة الرابطة بعد تطبيق مصدر الحرارة (M/mm2) (EN 14891-A.6.5) قوة الرابطة بعد دورات التجميد والذوبان (N/mm2) (EN 14891-A.6.6) قوة الرابطة بعد الغمر في الماء الأساسي (M/mm2) (EN 14891-A.6.9) قوة الرابطة بعد الغمر في محلول هيبوكلوريت الصوديوم (N/mm2) (A.6.7-A.6.9) القدرة على سد الشقوق عند 25- درجات مئوية (EN 14891-A.8.2) (مم القدرة على سد الشقوق عند 5- درجات مئوية (EN 14891-A.8.3) (مم

