

إيزوليون أي إس إي 156 بطانة سطوح الماصة

◀ سائل بطانة ذو اساس اكريليكي بوليمر يمتاز بمخاصية التصاق عالية ويؤمن التماسك بين الخرسانة القديمة والخرسانة الجديدة ومطور خصيصاً للسطوح الماصة ويقوم بتقليل فقدان السطوح التي يتم التطبيق عليها للماء بشكل كبير.

تعريف المنتج

◀ تستخدم في الاماكن الداخلية والخارجية.

◀ في التطبيقات الافقية والعمودية.

◀ في صب الطبقات السفلية للأرضيات مثل السجادات والواح الارضيات الخشبية والي في سي للحماية من الغبار.

◀ في السطوح الماصة مثل الالواح الجصية والخرسانة الخلوية والحص الجبسي والالواح القاسية.

مجالات الاستخدام

◀ يقوم بمنع التشققات التي تظهر بسبب فقدان الماء السريع في السطوح الماصة.

◀ قبل تطبيق السيراميك أو الرخام أو المرمر أو الغرانيت على السطوح الماصة.

◀ قبل تطبيق ورق الجدران والدهان على السطوح الماصة.

◀ مقاوم ضد الرطوبة. جاهز للإستخدام.

◀ يوفر التصاق عالي.

◀ يمكن تطبيقه بأمان في الاماكن المغلقة لكونه صديق للبيئة و عديم الرائحة.

المواصفات والمميزات

◀ احادي التركيب ولا يحتوي على مذيبيات.

◀ ينتشر تلقائياً ويستخدم كبطانة واقية تمنع نشوء فقاعات الهواء في صبات التسوية.

◀ يجب تنظيف السطوح وجعلها سلسة ومتينة وخالية من الغبار والدهون والصدأ والأوساخ وشحوم القوالب والمنظفات وما شابهها من المواد والبقايا التي تعيق الالتصاق. يجب إزالة القطع غير الثابتة من السطوح. ويجب إزالة مونة السمنت والقطع الرخوة الضعيفة من السطوح. يجب تبليد السطوح الماصة قبل التطبيق ولكن يجب ان لا يبقى تراكمات للماء على السطوح. يجب ترميم الاماكن التي تحتاج الى تصليح باستخدام مونة إيزوليون للتصليح.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

◀ قبل إستخدام إيزوليون أي إس إي 156 الجاهز للإستخدام يجب خلطه. يجب تطبيق إيزوليون أي إس إي 156 على السطوح التي سيتم التطبيق عليها بإستخدام الفرشاة او الفرشاة الاسطوانية وبشكل متجانس. يمكن تطبيق طبقة ثانية منه خصوصاً على السطوح الماصة بدرجة كبيرة (الالواح الجصية والخرسانة الخلوية والحص الجبسي والالواح القاسية وما شابهها من المواد).

التطبيق

◀ اثناء التطبيق يجب إرتداء الملابس الواقية والقفازات والنظارات والافنعة الواقية المتوافقة مع قواعد سلامة العاملين والسلامة المهنية.

◀ بسبب التأثيرات المهيجة والمخدشة للمواد الاسمنتية يجب عدم ملامسة هذه المواد مع العين او الجلد اثناء الحزن او التطبيق. وفي حال ملامستها للعين يجب غسل العين فوراً بالصابون وبماء وافر. وفي حال إبتلاعها يجب مراجعة الطبيب فوراً.

◀ يجب عدم إدخال الاطعمة والمشروبات الى اماكن التطبيق. يحفظ ويستخدم في اماكن بعيدة عن تناول يد الاطفال

◀ وفي درجة حرارة بين 5°C+ إلى 35°C+ .

التحذيرات والتوصيات

اللون	أبيض
المظهر	سائل
تركيبة المادة	اكريليك كوبوليمر
الكثافة	kg/lt 0.02±1.00
pH	8.50-7.50
مدة الجفاف	الجفاف الأول: 1-2 ساعة. الجفاف النهائي: 6 ساعات
تطبيق طلاء التغليف	بعد 6 ساعات

المواصفات الفنية

*** تم إجراء الإختبارات في بيئة المختبر بدرجة حرارة 23 °C ورطوبة نسبية 50%.

◀ 250-150 غم/م² طبقة واحدة

الاستهلاك

◀ ساعة الطلاء (عملي): 4-7 م²/لتر (تطبيق طبقة واحدة) يوصى بتطبيق طبقتين حسب درجة إمتصاص السطح.

◀ علبة بلاستيكية ساعة 10 كغم

التغليف

◀ عمر الإستخدام 12 شهر في العلبة الاصلية غير المفتوحة المحفوظة في مكان بارد وجاف وبعيدة عن اشعة الشمس والصقيع.

عمر التخزين

◀ مطابق لمقاييس TS EN 1504-2 , TS 13744

المعيار

