

إيزوليون بي آر تي 135 بطانة خرسانة

تعريف المنتج

« بطانة خرسانة بروت أحادية التركيبة ذات اساس اكريليك بوليمر مشمت مطورة خصيصاً للسطوح الخرسانية البروت تحت الجبس والجص.

مجالات الاستخدام

« في الإستخدامات الافقية وفوق الراس.
« في الاماكن الداخلية العمودية والسقوف.
« يستخدم كبطانة في مونة جبس السقوف لزيادة إلتصاق المونة ذات اساس السمنت والجص والجبس بالسطوح الخرسانية البروت.

المواصفات والمميزات

« ينشأ رابط قوي ودائم.
« سهل التطبيق.
« يمنع فقدان الماء السريع في المونة ذات الاساس السمنتي والجصي.
« ذات اساس مائي ولا تحتوي على مذيبيات.
« ذات خاصية عدم نفوذية ماء عالية.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

« يجب تنظيف السطح وجعلها متينة وخالية من القطع الرخوة والضعيفة وخالية من الصقيع ومونة السمنت وتجمعات الماء والدهون والشحوم والبارافين والطلاء وما شابهها من الاوساخ والمواد الغريبة. يجب تحضير السطح بتقنيات التحضير الميكانيكية المناسبة مثل الماء المضغوط او بمعدات القشط او ما شابهها. يفضل إستخدام الفرشاة و/أو جهاز السحب قبل التطبيق لإبعاد الغبار والمواد الرخوة والمواد المتطايرة بسهولة من السطح التي سيتم التطبيق عليها. يجب ترميم الاماكن التي تحتاج الى تصليح بإستخدام مونة إيزوليون للتصليح.

التطبيق

« توضع إيزوليون بي آر تي 135 بطانة الخرسانة البروت في إناء نظيف او في علبته البالغة وزنها 12 كغم وتوضع عليها كمية 4-5 لتر من الماء وتخلط بإستخدام خلاط منخفض الدورة او بمساعدة المثقب (400-600 دورة في الدقيقة) لحين وصول الخليط الى وضع متجانس. عند العمل مع إيزوليون بي آر تي 135 يجب خلطها بين فترات معينة. يتم التطبيق على السطح بإستخدام الفرشاة او الفرشاة الاسطوانية او بطريقة الرش.

التحذيرات والتوصيات

« المنتج يسبب تهيجاً في الجلد عند ملامسته بالجلد. يجب إستخدام ملابس العمل والقفازات والنظارات والاقنعة الواقية.
« عند ملامسة المونة للعين يجب غسل العين بماء دافئ فوراً ومراجعة الطبيب فوراً.
« يجب عدم إضافة مواد اخرى الى المونة.
« يجب الحفاظ على السطح بعد التطبيق من الظروف الجوية السيئة مثل اشعة الشمس المباشرة والرياح القوية ودرجات الحرارة المرتفعة (فوق 35°C) والامطار والصقيع.
« يجب تنظيف اليدين بالماء والمنظفات قبل تصلب المنتج وإنهاء دورته بالكامل. يجب تنظيف معدات العمل بالماء بعد التطبيق مباشرة وقبل ان تتصلب المونة. بعد تصلب المنتج يجب القيام بالتنظيف بالطرق الميكانيكية.

اللون	أخضر
المظهر	سائل
الكثافة (كغم/لتر)	1,55 (± 0,05) (لزوج)
التركيب	مستحلب اكريليك
مدة الجفاف (دقيقة)	130 - 50
	9-7
مدة الجفاف التامة (ساعة)	24

المواصفات الفنية

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

كغ/م² 0,25 - 0,35

الاستهلاك

كغ. دلو بلاستيكي بسعة 12

التغليف

كغ 12 شهر إعتباراً من تاريخ الإنتاج وفي العلبه الاصلية غير المفتوحة وغير المتضررة وفي الظروف المناسبة. حافظوا على المنتج بعيداً عن الصقيع والنار.

عمر التخزين

كغ مطابق لمقاييس TS 13744 , TS EN 1504-2

المعيار

