

جص الديكورات إيزوليون

◀ مادة جص ديكورات طبقة اخيرة ذات اساس سميت ابيض أحادية التركيب عالية الأداء ولا تسبب إنكماش او تشقق، تم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة لإستخدامها في تغطية سطوح الخرسانات والجدران الجصية بحشوة معدنية مقوى بالبوليمر.

تعريف المنتج

◀ تستخدم في الاماكن الداخلية والخارجية.

◀ في السطوح الافقية والعمودية.

◀ في تشطيب السطوح الجصية والسمنتية.

نطاق الإستخدام

◀ ذات خاصية عدم نفاذ الماء.

◀ مقاومة الاشعة فوق البنفسجية عالية.

◀ سهولة التحضير والتطبيق.

◀ مقاومة للصدمات الحرارية.

◀ عالية المقاومة.

المواصفات والمميزات

◀ يجب تنظيف السطوح وجعلها سلسة ومتينة وخالية من الغبار والدهون والصدأ والأوساخ وشحوم القوالب والمنظفات وما شابهها من المواد والبقايا التي تعيق الإلتصاق. في حال وجود فواصل في الخرسانة يجب إزالة القطع المتلفة والرخوة وإخراج القطع الضعيفة. يجب القيام بتبطين السطوح الماصة والمصقولة جداً بالبطانة الديكورية.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

◀ يتم خلط 25 كغم من مونة جص الديكورات إيزوليون المتواجد على شكل حبيبات مع 5,5 - 6 لتر من الماء والإستمرار بالخلط بإستخدام خلاط منخفض الدورة او بمساعدة المثقب الحين الوصول الى خليط متجانس خالي من الكريات. يتم الإنتظار لمدة 5 - 10 دقائق لحين نضج هذا الخليط وتحلل المواد الكيميائية الموجودة في داخله والبدء بالخلط من جديد.

◀ يتم تطبيق جص الديكورات إيزوليون الجاهز للإستخدام بإستخدام مالج فولاذي ونشره على السطوح بسمك متساوي. يتم تحديد سمك التطبيق اعتماداً على اكبر حبيبة من الحبيبات. بعد مرور 5 - 10 دقائق على إنتهاء التطبيق يتم إعطاء الشكل والزخارف وذلك بتكوين اشكال دائرية بإستخدام مالج بلاستيكي. في حال الإنتقال الى تطبيق طلاء يجب التأكيد على الإنتظار لمدة 2 - 3 ايام.

التطبيق

◀ يجب تفادي التطبيق في درجات الحرارة التي تبلغ اقل من +5°C وأكثر من +30°C.

◀ لا تقوموا بإضافة مسحوق او ماء الى المونة المنتهية مدة عملها.

◀ يجب عدم القيام بالتطبيق تحت اشعة الشمس المباشرة و/أو الرياح.

◀ يجب عدم القيام بالتطبيق على السطوح المعرضة لأشعة الشمس او الصقيع لفترة طويلة او السطوح التي لها خطورة تعرض للصقيع خلال 24 ساعة.

التحذيرات والتوصيات

◀ تجنبوا ملامسته للعين. في حال ملامسته للعين يجب غسل العين بماء وافر. ويجب مراجعة اقرب مركز صحي.

اللون	أبيض
المظهر	حبيبات
حرارة السطح المطبق عليه	تتراوح بين C°5+ إلى C°30+
حرارة المحيط	تتراوح بين C°5+ إلى C°30+
نسبة مزج الماء	5,5 - 6 لتر لكل 25 كغم.
سمك التطبيق	2 ملم
الكثافة	1,59 كغم/لتر
الإنتظار	5-10 دقيقة.
مدة العمل	1,5 - 2 ساعة
مدة التقشر	20 دقيقة
مقاومة الإلتصاق (للخرسانة)	$N/mm^2 \leq 0,75$
فئة الإستجابة للحريق	A1

المواصفات الفنية

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

◀ 2,5 - 3 كغم/م²

الاستهلاك

◀ اكياس كرافت سعة 25 كغم

التغليف

◀ 12 شهر في العلبة الاصلية غير المفتوحة في الظروف المناسبة.

عمر التخزين

◀ مطابق لمقاييس TS EN 7847

المعيار

