

مونة الجص السائل ذات الاساس السمنتي إيزوليون جي آر تي 152

تعريف المنتج

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

مجالات الاستخدام

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

مونة جص سائل أحادية التركيب ذات اساس سمنتي بإضافة بوليمر عالية المقاومة والتلاصق ولا تسبب إنكماشاً

تنتشر تلقائياً وتم تقويتها بمركبات كيميائية خاصة.

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 تشققات او اخاديد في السطح او الجدار الذي سيتم التطبيق عليه يجب ترميم تلك الاماكن باستخدام مونة إيزوليون للتصليح. يجب القيام بتطبيق إيزوليون جي آر تي 152 بعد مرور 3-4 ايام. يجب تبليل السطوح الماصة قبل التطبيق ولكن يجب ان لا تبقى تراكمات للماء على السطوح.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

التطبيق

◀ يتم تفريغ مسحوق إيزوليون جي آر تي 152 من علبته البالغة 25 كغم الى 4 - 5 لتر من الماء الصافي الموجود داخل وعاء نظيف. يتم خلط المادة التي تم تفريغها في الوعاء باستخدام خلاط منخفض الدورة او بمساعدة المثقب لحين الوصول الى مزيج متجانس خالي من الكريات. يجب ان تكون مدة الخلط 5 دقائق على الاقل. يجب إنتظار المونة التي يتم الحصول عليها بعد عملية الخلط لمدة 3 دقائق (للتحلل المواد العضوية الموجودة في داخلها) ويتم خلطها مرة اخرى لمدة دقيقتين لحين الوصول الى خليط متجانس. يجب تطبيق المونة الجاهزة للإستخدام خلال 5 دقائق. لتعبئة الفراغات في الاماكن التي تكون اطرافها مغلقة، يتم سكب إيزوليون جي آر تي من طرف واحد. يجب ان يكون سمك التطبيق في كل مرة بين 10 - 60 ملم. في التطبيقات التي يكون سمك التطبيق اكثر من هذا المقدار يجب إضافة اغريغا قياس 5-12 ملم بنسبة 30% الى المواد المستخدمة. حيث أن هذه الأغريغا:

◀ a- يخلط مع المونة.

◀ b- يوضع وينشر على الارضية التي سيتم التطبيق عليها.

التحذيرات والتوصيات

◀ في تطبيقات الاماكن الخارجية يجب حماية السطح من اشعة الشمس والامطار والصقيع لمدة اول 3 ساعات.

◀ تتأثر مدة رد الفعل في المنتجات التي تكون ذات اساس سمنتي إعتماذاً على درجة حرارة الارضية والمحيط. تقل مدة رد الفعل في البيئة الحارة وتطول في البيئات الباردة.

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

اللون	رمادي
المظهر	مسحوق
ابعاد الحبة	2 : Dmax ملم
حرارة التطبيق	(+5°C +35°C) - (C)
نسبة المزج	4-5 لتر ماء 25 كغم مسحوق
مدة قابلية العمل	الحد الادنى 30 دقيقة
كثافة المونة	2,30 ± 0,1 كغم/لتر
مدة العمل	2 ساعة تقريباً
سمك التطبيق	10 ملم على الاقل ، 60 ملم على الاكثر
مقاومة الإمالة (28 يوم)	$9 \leq N/mm^2$
مقاومة الضغط (28 يوم)	$45 \leq (TS EN 196-1) N/mm^2$
مقاومة الإلتصاق (28 يوم) 1542	$2 \leq N/mm^2$
الامتصاص الشعري للماء (28) TS EN 13057 يوم	$0,5 \geq (kg/(m^2 \cdot h^{0,5}))$

المواصفات الفنية

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

◀ 12,5 كغم/م² لسمك 1 سم وحسب وضع السطح واليد العاملة. (في الوضع المبلل)

الاستهلاك

◀ اكياس كرافت سعة 25 كغم

التغليف

◀ 6 شهر في العلبه الاصلية غير المفتوحة.

عمر التخزين

◀ مطابق لمقاييس TS EN 1504-3 R3

المعيار

YÖN YAPI MÜHENDİSLİK A.Ş.]

Fener Mah. Fener Kaynak Sok. No: 7 Fenerköy / Silivri / İSTANBUL
Tel: 0212 597 88 80 • Faks: 0212 597 88 40
bilgi@isolation.com.tr

CE | ISO 9001:2015 | ISO 14001:2015 | OHSAS 18001:2007

