

ISONEM® M 36



صدمة الغبار

المياه جاهزة للاستخدام، وعلى الفور لوقف صدمة وضع الاسمنت. قطع المياه قبالة قبل ثانيتين على اتصال مع منفذ المياه. يستخدم M36 تيارات المياه ISONEM أحدث والمياه السطحية للتجفيف. عالية توسيع الميزة، لا يتقلص. الصودا أو الكلور الحر، والحديد لا يضر المعدات والممتلكات التصاق ممتازة.

مجالات التطبيقات:

- الضغط من المياه لإطلاق النار ،
- العزل اسمنت القائم على اطلاقه قبل قطع من احتراق المياه،
- الشقوق في السطح والتيارات في الوقاية من التجفيف،



شكل الاستخدام:

إعداد السطح:

قبل التطبيق، يجب أن يكون السطح نظيفاً ورطباً. إذا تم إزالة الجزيئات الحرة ، والأوساخ السطح ، والصدأ، حمأة معالجة المخلفات السائلة، مثل الخارجية تنظيفها. الرابطة إذا كان لديك للحد من عناصر تستخدم مادة لاصقة التمهيدي ISONEM 10 د. ينبغي فتح التطبيق على عمق 2 سم في الخامس على شكل فجوات أو ثقوب.

شكل الاستخدام:

ويطبق في شكل مسحوق. وينبغي ارتداء القفازات المطاطية خلال التطبيق. أخذ الإعداد لعازلة على السطح في راحة كمية من الأتربة وتسرب المياه من المواد النشطة من جهة ضغط بقوة إلى المنطقة بضربة واحدة. واستمرت هذه العملية حتى يصبح مسحوق صعبة وتتم إزالة المياه. بعد وقف نزوح المياه من المواد التي تركت على ISONEM M36 تنظيف الجاف مع فرشاة. في وقت لاحق، يتم إنشاء عزل دائم عن طريق تطبيق ثلاث مرات .

إذا كان السطح الجبس في شكل هاون M36 ISONEM ل يتم تطبيقها، مثل 1 / 5 معدل اتساق لصق يجب أن تكون مختلطة مع المياه النظيفة. أعد هذا الخليط الاتساق. ويبدأ لتسخين مع هاون وكان رد فعل ساخنة وضعت في حفرة هاون بونغ من الماء قمع السكتة الدماغية واحد. ومن المتوقع أن تصلب التي ستعقد هناك لفترة من الوقت وتستخدم بالضبط. كما قلت إعادة تخصيص عمليا على تطبيق العزل الجاف ISONEM متر ثلاث مرات عن طريق تطبيق العزل دائم اكتمال.

الإستهلاك: 1 لتر إلى 2 كيلوغرام من الغبار الفضائي.

التعبئة و التغليف : 18 كجم. دلو القصدير.

التخزين : يحفظ في مكان بارد وجاف 12 أشهر.

