

مادهی زور به هیزی خیرا و خیرا رهقبونوهه بو کونکریتی به هیز و هاوهن

وهسف

کودی AX-108 بهر ههمی دژه بهستن و دژه بهستنی پارسمان شیمی بهر ههمیکه به شیوهیهکی شله و بنهمای ئاو و بی کلورید، که به خیراگردنی کارلیکهکانی سهرهتای ئاودانی چیمهنتو و زوو رهقبونوهه کی کونکریت، ئاستی تیربوونی ئاو لهناو کونکریت کهمهدهکاتهوه و ریگری دهکات له درزکوتنی سههول کونکریت له کهشوههواوی ساردا.

داواکاری

- کونکریتکردن له کهشوههواوی ساردا
- گونجاوه بو کونکریتی به هیزکراوی پیش فشار یان دواوی گرژکراو به هلم یان شیوازی پروسیسکردنی ئاسایی.
- بو بناغهی کونکریتی به هیز گونجاوه

چاکردنوهه

بهر ههمهکه دهنوانریت به لایینی کهمهوه بو ماوهی ۱ سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکی ئهسلی و مورکراودا ههلبگریت له پلهی گهرمی ۵ بو ۳۵ پلهی سهدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

ناموزگاری به کارهینان

ParsmanChemical®AX-108 به شیوهی شله پیشکش کراوه و ئامادهیه بو کونکریت، باشتر وایه ئه بهر ههمه زیاد بگریت بو ئاوی تیکه لکردنی کونکریت له قوناغی سهرهتایی تیکه لکردن و له گهل چیمهنتو. ههروهها ئه گهر نهم بهر ههمه زیاد بگریت بو تیکه لهی کوتایی کونکریت (لهناو نامیرمکاندا) پیویسته کونکریت ههلبگریت، بو ماوهی ۳ خولهک به خیرایی بهرز تیکه لیان بکه.

سهلامهتی گرنه

پیش به کارهینانی بهر ههمهکه تکایه لاپهره ی زانیاری سهلامهتی به وردی بخوینهرهوه یان رینماییهکانی سهلامهتی له سر پاکهتهکه بخوینهرهوه.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه ئامادهیه بو یارمهتیدانتان له به کارهینانی دروست و گونجاوی بهر ههمهکان.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیایی بیناسازی پارسمان ههمیشه له یهردهستاندایه بو هاوکار یکردنتان له به کارهینانی دروست و گونجاوی بهر ههمهکان.

نهم بهر ههمه له گهل نهم زیادکهر و کهرهستانه ی خوارهوه دهگونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیککهر (فومی سیلیکا)
- چهوری سوپهر بو کونکریت و چهوری سوپهر بو کونکریت:
- مودلهکانی وهک HW-510 و HW-510P و MW-310 ی پارسمان شیمی بو زیاتر خیراگردنی ریخستن (کهشوههواوی سارد)
- فراوانکهرمکان
- زیادکهری ئایرۆبیک
- زیادکهری دژه کیک
- کهرهستهی ساریژکردن بو کونکریتی بهر کهوتوو
- زهیتی قالبی ئاسایی

تاییه تمه ندییه تهکنیکیه کان

رئوخسار	شله
رهنگ	قلاوهیی
چری	$1.1 \pm 0.01 \text{ g/cm}^3$
pH	10-11
رئژدهی کلور	بی کلورید
بری نه لکالی	که متر له سدها پهک
ژهمی پیشنیار کراو	1 بو 3 % کنیشی چیمهنتو بو بهکار هینانی ناسایی

ستانداردی نیشتمانی ۲-۲۹۳۰ خشتهکانی

۶ و ۷

ASTM C494 جوری A

EN 934-2

ستاندر

په یوه ندییه کان:

په کهی کیمیا بیبای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فورد (تهتلهسی)،
بلنقدی میردامه، تاران
ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918
تلهفون: +9821-22250750
نیمیل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سهر بنه مای نهزمونی نیمه و نویتترین نهجامی ههلسهنگاندنی تاقیگهیی. لهوانهیه نهو زانیاریاتهی سهرهوه دهستکاری بکرین که له داتا تهکنیکیه نویکراوهکاندا ناگدار دهکرتینهوه. گورانکاریهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له مالمپهری www.parsmanchemical.com بلاودهکرتینهوه، که نتیبدا لاپههکانی زانیاری تهکنیکی بهردهوام نوئ دهکرتینهوه و نویتترین وهشانی ههمیشه بهردهسته. گروپی پارسمان بهرپرسیاریتی نهجامه خراپهکان وهرناگریت که بههوی نهو شتانهی که په یوه ندییهکان به کوالیتی بهرهمهوه نییه یان بههوی کهموکوریهکهوه که بههوی هؤکارهکانی ترهوه جگه له کوالیتی بهرهمهکه دروست دهبیت، وهک ههنگرتنی ههله.

Edite: 5-3-2023