

جینی مایکروسیلیکای ریشالی؛ باشترکهریکی به هیزی بهرگری و که مکرهوهی رژانی کونکریت به تایبتهندی زیادکردنی کارایی

وہسف

کودی مایکروسیلیکا جینی ریشالی GLP-4044 بهرهمی پارسمان شیمی بهرهمیکی فره مہہست و کارامہیہ کہ جگہ له باشترکردنی تایبتهندی فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقیوو (پهستان، کیشکردن، چهمانهوهی و مانهوه)، ههروهہا دهہیتہ هوی زیادبوونی... کارایی کونکریتی تازه. نهم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکهری پاریزهری تایبته له شتوهی جیل لهگهل تیکهلههیک له مایکروسیلیکا و ریشال و که مکرهوهی ناوی بههیز به چهسپاوی گونجاو دابین دهکریته، که وهک پیکهاتههیک بؤ باشترکردنی تایبتهندی میکانیکی و ریولوژییهکانی کونکریت بهکاردههینریت.

خولهک. به له بهرچاوغرتنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشیار دهکریته که ناوی تیکهلههی کونکریت بههینی ریژهی سهدی ماده و شکهکانی نهم بهرهمه دهستکاری بکریته و ناوی تیکهلههی کونکریت کهم بکریتهوه. باشتر وایه پینش خواردنی ناوهروکی دهفرکه به باشی تیکهله بکریته.

داواکاری

نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرہستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- کونکریت لکهری کونکریت ParsmanChemical® R-200
- کونکریت رهشکهرهوه ParsmanChemical® AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهری که مکرهوهی بچووکبونهوه
- کهرہستهی پرسنیکردن بؤ کونکریتی بهرکهوتوو
- زهینی قالبی باو

- کونکریتی خو چرکهوه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرز
- کونکریتی مانهوه بهرز مکان دژی چونه ناوهوهی نایونی کلورید و هیرشی سهلفات
- نهم کونکریتانهی که بهرگری بهرز له برینیان ههیه، وهک رووی کونکریت که بهر باری هاتوچوی نوتومبیل کهوتوو
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (که مکرهوهی گهرمی ناودان)
- نهم کونکریتانهی که توانای رژانی کهم و دژه ناویان ههیه وهک تانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

چاکردنهوه

بهرهمهکه دمتوانریت بهلایهنی کهمهوه بؤ ماوهی ۱ سال له شونیتیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهللی و مؤرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بؤ 35 پلهی سهدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

سهلامتی گرنه

پینش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپهری زانباری سهلامتی به وردی بخوننهروه یان رینماییهکانی سهلامتی لهسهر پاکهتهکه

ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بؤ بهرهمهینانی کونکریت که مانهوه و بههیزییهکی بهرز ههیت، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که مهادی گواستنهوهی زوره. نهم بهرهمه چهندن دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیرهوه کهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودوخی ژینگهیی بههینی ستاناردی نهوروی EN 206، لهگهل سووده تهکنیکی و نابوریه نابابهکان. پینشیار دهکریته که ParsmanChemical® SL-302 لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریته بؤ پیکهاتهکانی تری کونکریت. ههروههه نهم له بارههلهگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهله بکه بؤ ماوهی لانیکهم ۵

بخونەر هو.ه

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشه نامادهیه
بۆ یارمه‌تیداننان له به‌کار هینانی دروست و گونجای به‌رهمه‌کان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه
له‌بهر ده‌ستاندایه بۆ هاوکار یکردننان له به‌کار هینانی دروست و
گونجای به‌رهمه‌کان.

په‌یوه‌ندییه‌کان:

به‌کمی کیمیای بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ٤٠، شه‌قامی ١٥، شه‌قامی ئاغازاده فەرد (ئەنلەسی)،
بلیقیدی میردامەد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
ئیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

تایبه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکییه‌کان

پیکهاته‌یه‌کی چالاک

مایکرۆسیلیکا (دوکۆلی سیلیکا)

رووخسار	جیلی نهرم
ره‌نگ	خۆله‌میشی توخ
چری	$1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	5-7
ریژهی له‌سه‌دی ماده	40%
وشکه‌کان	
ریژهی کلور	بی کلورید
بری نه‌لکالی	که‌متر له سه‌دا به‌ک

ژهمی پیشنیار کراو 3 بۆ 15 % کیشی چیمه‌نتو بۆ به‌کار هینانی
ناسایی

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له‌سه‌ر به‌مای نهموونی نهمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکییه
نوێکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهاوو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تیبدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری
ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوێ ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان وهرناگریت که به‌هۆی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان
به کوالیتی به‌رهمه‌وه نییه یان به‌هۆی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هۆی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌رهمه‌که دروست ده‌بیت، وک هه‌لگرتتی هه‌له.

Edite: 5-12-2023