

جیلی مایکروسیلیکای ریشالی؛ با شترکردنی بهرگری و کهمکردنهوهی توانای رژانی کونکریت به تاییهتمهندی زیادکردنی کارایی بهرز

وهسف

کودی مایکروسیلیکا جیلی ریشالی GLP-3553 بهرهمی پارسمان شیمی بهرهمیکی فرهمکار و کارامیه که جگه له با شترکردنی تاییهتمهندیبه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقوو (پهستان، کیشکردن، چهمانهوهی و مانهوه)، ههروهها دهینته هوی زیادبوونی کارایی... کونکریتی تازه. نهم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکردنی پاریزمیری تاییهتمهندی له شیهوهی جیل لهگهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و ریشال و کهمکردنهوهی ناوی بههیز به چهسپاوی گونجاو دابین دهکریت، که وهک پیکهاتهیهک بؤ با شترکردنی تاییهتمهندیبه میکانیکی و ریولوزییهکانی کونکریت بهکاردههینریت.

داواکاری

خولهک. به لهبهرچاوغرتنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشیار دهکریت که ناوی تیکهلهیهی کونکریت بهپینی ریژهی سمدی ماده و شکهکانی نهم بهرهمه دهستکاری بکریت و ناوی تیکهلهیهی کونکریت کهم بکریتیهوه. با شتر وایه پینش خواردنی ناوهروکی دهفرمه که به باشی تیکهلهی بکریت.

نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکردنی و کهرهستانههی خوارهوه دهگونجیت:

- کونکریت و لکسری کونکریت ParsmanChemical® R-200
- کونکریت رهشکهروهه ParsmanChemical® AX-104
- فراوانکردنی زیادکردنی
- زیادکردنی کهمکردنهوهی بچووکبونهوه
- کهرهستهی پرؤسینسکردن بؤ کونکریتی بهرکهوتوو
- زهینی قالبی باو

- کونکریتی خو چرکهروهه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرز
- کونکریتی مانهوه بهرزهمان دژی چوونه 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 (کهمکردنهوهی 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

چاگردنهوه

بهرهمهکه دمتوانریت بهلایهینی کهمهوه بؤ ماوهی ۱ سال له شوینتیک و شکدا له پاکهتهکهی نهمسلی و موزکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بؤ 35 پلهی سمدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

سهلامهتی گرنهه

پینش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپهروی زانباری سهلامهتی به وردی بخویننرموه یان رینماییهکانی سهلامهتی لهسهر پاکهتهکه

ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بؤ بهرهمهینانی کونکریت که مانهوه و بههیزییهکی بهرز ههینت، بهتاییهتی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنهوهی زوره. نهم بهرهمه چهندین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیرهوه دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودوخی ژینگهیی بهپینی ستاناردی نهوروی EN 206، لهگهل سووده تهکنیکی و نابوریه نابابهکان. پینشیار دهکریت که ParsmanChemical® SL-302 لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریت بؤ پیکهاتهکانی تری کونکریت. ههروهها نهگهر له بارههلهگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهلهی 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	$1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	5-7
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده‌	35%
وشکه‌کان	بی کلۆرید
ریژه‌ی کلۆر	که‌متر له‌ سه‌دا به‌ک
بری نه‌لکالی	

ژهمی پیشنیار کراو 5 بۆ 20 % 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 داها‌توو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تیبیدا 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