

شله‌ی ریشالی پارسمان کیمیا بهرهمیکه له‌سهر بنه‌مای میکروسیلیکا

وه‌سف

بهرهمی شله‌ی ریشالی SLP-4045 ی پارسمان شیمی بهرهمیکی بنه‌مای میکروسیلیکایه که تاییدتمندبیه فیزیایی و میکانیکیه‌کان (پهستانی، چه‌مانه‌وی و هیزی کیشکردن) و مانه‌وی کونکریت باشت دهکات. نهم بهرهمه و هکو هملپه‌سیردراوی تۆزی میکروسیلیکای ناو و ریشاله‌کان به چه‌سپاوییه‌کی گونجاو به به‌کارهینانی زیادکهری پاریزهری تایبعت پیشکەش ده‌کریت.

به‌پیی ریژه‌ی سهدی ماده و شکه‌کانی نهم بهرهمه ده‌ستکاری بکریت و ناوی تیکه‌له‌ی کونکریت کهم بکریته‌وه. باشت وایه پیش خواردنی ناوهرۆکی ده‌فرکه به باشی تیکه‌ل بکریت.

داواکاری

نهم بهرهمه له‌گه‌ل نهم زیادکهر و کهرسته‌نه‌ی خواروه ده‌گونجیت:

- زیادکهری چه‌ورکهری سه‌روو چه‌ورکهری پۆلی Fluentis®
- زیادکهری ریگر: پارسمانکیمی‌کال R-200®
- زیادکراوه‌کانی پاککهر مه ParsmanChemical® AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوه‌کان
- زیادکهر مکانی کهمک‌دنه‌وی بچووکیوونه‌وه
- کهرسته‌ی ساریژکردن بۆ کونکریتی بهرکه‌وتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

چاکردنه‌وه

بهرهمه‌که ده‌وانزیت به‌لایه‌نی کهمه‌وه بۆ ماوه‌ی ۱ سال له شوینیکی وشکا له پاکه‌ته‌که‌ی نهللی و مۆرکراودا هملبگیریت له پله‌ی گهرمی 5 بۆ 35 پله‌ی سهدی و دور له تیشکی راسته‌وخزی خۆر.

سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پیش به‌کارهینانی بهرهمه‌که تکایه لاپهره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینهر مه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سهر پاکه‌ته‌که بخوینهر مه.

- کونکریتی خو چرکه‌روه (SCC)
- کونکریتی به‌هیزی بهر
- کونکریتی مانه‌وه بهرزه‌کان دژی چوونه ناووه‌وی نایۆنی کلۆرید و هیرشی سلفات
- نه‌و کونکریتانه‌ی که بهرگری بهرزی له برینیان ههیه، وهک رووی کونکریت که بهر باری هاتوچۆی ئۆتومبیل کهوتوه
- کونکریتی کارایی بهرزه‌ی (HPC)
- کونکریتکردنی به‌کومهل (کهمک‌دنه‌وی گهرمی ناودان)
- نه‌و کونکریتانه‌ی که توانای رژانی کهم و دزه ناویان ههیه وهک تانکی و تونیل و پیکه‌ته‌ی ژیر زه‌وی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

نامۆژگاری به‌کارهینان

به‌کاردیت بۆ بهرهمه‌هینانی کونکریت که مانه‌وه و به‌هیزییه‌کی بهرزی هه‌بیت، به‌تایبته‌ی له‌و بارودۆخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. نهم بهرهمه چه‌ندین دیزاینی تیکه‌له‌کردنی کونکریت په‌یره‌وه دهکات به پۆله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌وه و بارودۆخی ژینگه‌یی به‌پیی ستانداردی نه‌وروی EN 206، له‌گه‌ل سووده ته‌کنیکی و نابووویه نایابه‌کان. پیشنیار ده‌کریت که ParsmanChemical® SL-302 له‌گه‌ل به‌شیک له ناوی تیکه‌له‌کردنی کونکریت زیاد بکریت بۆ پیکه‌ته‌کانی تری کونکریت. هه‌روه‌ها نه‌گه‌ر له باره‌له‌گری کونکریتدا به‌کاری هینا، به یه‌کسانی تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م ۵ خوله‌ک. به له‌به‌رچاوغرتتی به‌کارهینانی بهرچاوی شله‌ی میکروسیلیکا، پیشنیار ده‌کریت که ناوی تیکه‌له‌ی کونکریت

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه ناماده‌یه بۆ یارمه‌تیدانتان له به‌کار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌ه‌کان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی کیمیایی بیناسازی پارسمان همیشه له‌بهر ده‌ستندایه بۆ هاوکار یکر دنتان له به‌کار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌ه‌کان.

په‌یوه‌ندییه‌کان:

به‌کمی کیمیایی بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ٤٠، شه‌قامی ١٥، شه‌قامی ناغازاده فهد (ته‌له‌سی)،
بلنقدی میرداماد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
ته‌له‌فون: +9821-22250750
نیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

تاییه‌ته‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

پنجه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکرۆسیلیکا (دوکه‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی ته‌نک
ره‌نگ	خوله‌میشی توخ
چری	$1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده	40%
وشکه‌کان	بی کلورید
ریژه‌ی کلور	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
بری نه‌لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بۆ 20 % کیشی چیمه‌نتو بۆ به‌کار هینانی ناسایی

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زمونی نئیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌له‌سه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریاته‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نوینکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهاتوو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوێ ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریته که به‌هۆی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌ کوالیتی به‌ر همه‌وه نییه یان به‌هۆی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هۆی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌ر همه‌که دروست ده‌بیت، وه‌ک هه‌لگرتتی هه‌له.