

## شله‌ی ریشالی پارسمان کیمیا بهره‌میکه له‌سەر بنه‌مای مایکروسیلیکا

### وه‌سف

بهره‌می شله‌ی ریشالی SLP-5045 ی کۆمپانیای پارسمان کیمیایی بهره‌میکه بنه‌مای مایکروسیلیکایه که تاییه‌تمه‌ندییه فیزیایی و میکانیکیه‌کان (په‌ستانی، چه‌مانه‌وه‌ی و هیزی کیشکردن) و مانه‌وه‌ی کۆنکریت باشتر ده‌کات. ئەم بهره‌مه وه‌کو هه‌له‌په‌سێردراوی تۆزی مایکروسیلیکای ناو و ریشاله‌کان به چه‌سپاوییه‌کی گونجاو به به‌کاره‌ینانی زیادکهری پارێزهری تاییه‌ت پیشکەش ده‌کریت.

به‌پێی رێژه‌ی سه‌دی ماده‌ و شکه‌کانی ئەم بهره‌مه ده‌ستکاری بکریت و ناوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت که‌م بکریته‌وه. باشتر وایه پێش خواردنی ناوه‌رۆکی ده‌فرکه‌ به باشی تیکه‌ل بکریت.

### داواکاری

### ئەم بهره‌مه له‌گه‌ڵ ئەم زیادکهر و که‌ره‌ستانه‌ی خواره‌وه ده‌گونجیت:

- زیادکهری چه‌ورکهری سه‌روو چه‌ورکهری پۆلی  
Fluentis®
- زیادکهری رینگه‌ر: پارسمان کیمیکال R-200®
- زیادکراوه‌کانی پاککهر مه‌ه ParsmanChemical®  
AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوه‌کان
- زیادکهر مەکانی که‌مکرده‌وه‌ی بچووکیه‌وه
- که‌ره‌سته‌ی ساریژکردن بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- زه‌یتی قالبی ناسایی

### چاکردنه‌وه

بهره‌مه‌که ده‌توانیته‌ت به‌لایه‌نی که‌مه‌وه بۆ ماوه‌ی 1 سال له شوینیکی وشکا له پاکه‌ته‌که‌ی ئەسلی و مۆرکراودا هه‌له‌بگیریت له پله‌ی گهرمی 5 بۆ 35 پله‌ی سه‌دی و دوور له تیشکی راسته‌وخۆی خۆر.

### سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پێش به‌کاره‌ینانی بهره‌مه‌که تکایه لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینهر مه‌ه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که بخوینهر مه‌ه.

- کۆنکریتی خۆ چه‌رکه‌مه‌وه (SCC)
- کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز
- کۆنکریتی مانه‌وه به‌رز مه‌کان دژی چوونه ناوه‌وه‌ی نایۆنی کلۆرید و هێرشێ سلفات
- ئەو کۆنکریتانه‌ی که به‌رگری به‌رز له برینیان هه‌یه، وه‌ک رووی کۆنکریت که به‌ر باری هاتوچۆی ئۆتۆمبیل که‌وتوو
- کۆنکریتی کارایی به‌رز (HPC)
- کۆنکریتکردنی به‌کۆمه‌ل (که‌مکرده‌وه‌ی گهرمی ناودان)
- ئەو کۆنکریتانه‌ی که توانای رژانی که‌م و دژه ناویان هه‌یه وه‌ک تانکی و تونیل و پیکهاته‌ی ژیر زه‌وی که به‌ر په‌ستانی ناوی هایدروستاتیک که‌وتوو

### نامۆژگاری به‌کاره‌ینان

به‌کاردیت بۆ بهره‌مه‌ینانی کۆنکریت که مانه‌وه و به‌هیزییه‌کی به‌رز هه‌بیت، به‌تاییه‌تی له‌و بارودۆخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. ئەم بهره‌مه چه‌ندین دیزاینی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت په‌یره‌ ده‌کات به پۆله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌وه و بارودۆخی ژینگه‌یی به‌پێی ستانداردی ئەوروپیی EN 206، له‌گه‌ڵ سووده ته‌کنیکی و ئابوورییه نایابه‌کان. پێشنیار ده‌کریت که ParsmanChemical® SL-302 له‌گه‌ڵ به‌شیک له ناوی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت زیاد بکریت بۆ پیکهاته‌کانی تری کۆنکریت. هه‌روه‌ها نه‌گه‌ر له باره‌له‌گری کۆنکریتدا به‌کاری هه‌ینا، به یه‌کسانی تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م 5 خوله‌ک. به له‌به‌رچاوه‌گرتنی به‌کاره‌ینانی به‌رچاوی شله‌ی مایکروسیلیکا، پێشنیار ده‌کریت که ناوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت

## 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 (دوکم‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی ته‌نک
ره‌نگ	خوله‌میشی توخ
چری	$1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده	50%
وشکه‌کان	بی کلورید
ریژه‌ی کلور	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
بری نه‌لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	3 بۆ 15 % کیشی چیمه‌نتو بۆ به‌کار هینانی ناسایی

پارسمان نئیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نهموونی 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](http://www.parsmanchemical.com) بلاوده‌کرینه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریت که به‌هۆی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌ر همه‌وه نییه یان به‌هۆی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هۆی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌ر همه‌که دروست ده‌بیت، وه‌ک هه‌لگرتتی هه‌له.