

## بهره‌مندی شله‌ی مایکروسیلیکا له کۆمپانیای پارسمان کیمیا 40%

### وه‌سف

مایکروسیلیکا شله‌ی پارسمان کیمیایی بهره‌مندی کارامه‌یه که تایه‌تمه‌ندییه فیزیایی و میکانیکیه‌کانی کۆنکریت (به‌هیزی و SL-402 مانه‌وه) باشتر ده‌کات. نهم بهره‌مندی و هه‌له‌سیردرای تۆزی مایکروسیلیکای ناو به چسپاوییه‌کی گونجاو به به‌کاره‌ینانی زیادکهری تایه‌تی پارێزهر بێشک‌هش ده‌کریت.

به‌پینی رێژه‌ی سه‌دی ماده‌ و شکه‌کانی نهم بهره‌مندی ده‌ستکاری بکریت و ناوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت کهم بکریته‌وه. باشتر وایه پینش خواردنی ناوه‌رۆکی ده‌فره‌که به باشی تیکه‌ل بکریت.

### داواکاری

### نهم بهره‌مندی له‌گه‌ل نهم زیادکهر و کهره‌ستانه‌ی خواروه ده‌گونجیت:

- زیادکهری چه‌ورکهری سه‌روو چه‌ورکهری پۆلی **Fluentis®**
- زیادکهری رینگه‌ر: پارسمان کیمیکال **R-200®**
- زیادکهره‌کانی پاککهره‌وه **ParsmanChemical®** : **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکهره‌کان
- زیادکهره‌کانی کهمک‌دنه‌وه‌ی بچووکیه‌وه
- کهره‌سته‌ی ساریژکردن بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- زه‌یتی قالبی ناسایی

- کۆنکریتی خو چرکه‌وه (SCC)
- کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز
- کۆنکریتی مانه‌وه به‌رزه‌کان دژی چوونه ناوه‌وه‌ی نایۆنی کلۆرید و هیرشی سه‌لفات
- نه‌و کۆنکریتانه‌ی که به‌رگری به‌رزی له برینیان هه‌یه، وهک رووی کۆنکریت که به‌ر باری هاتوچۆی ئۆتۆمبیل کهوتوو
- کۆنکریتی کارایی به‌رز (HPC)
- کۆنکریتکردنی به‌کۆمه‌ل (کهمک‌دنه‌وه‌ی گهرمی ناودان)
- نه‌و کۆنکریتانه‌ی که توانای رژانی کهم و دژه ناویان هه‌یه وهک تانکی و تونیل و پیکهاته‌ی ژیر زه‌وی که به‌ر په‌ستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

### چاک‌دنه‌وه

بهره‌مه‌که ده‌وانزیت به‌لایه‌نی کهمه‌وه بۆ ماوه‌ی 1 سال له شوینیکی وشکا له پاکه‌ته‌که‌ی نه‌سلی و مۆرکراودا هه‌لبه‌گیریت له پله‌ی گهرمی 5 بۆ 35 پله‌ی سه‌دی و دوور له تیشکی راسته‌وخۆی خۆر.

### سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پینش به‌کاره‌ینانی بهره‌مه‌که تکایه لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینهره‌وه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که بخوینهره‌وه.

### نامۆژگاری به‌کاره‌ینان

به‌کاردیت بۆ بهره‌مه‌ینانی کۆنکریت که مانه‌وه و به‌هیزییه‌کی به‌رزی هه‌بیت، به‌تایه‌تی له‌و بارودۆخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. نهم بهره‌مه‌ چهندین دیزاینی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت په‌یره‌وه ده‌کات به پۆله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌وه و بارودۆخی ژینگه‌یی به‌پینی ستانداردی ئه‌وروپی EN 206، له‌گه‌ل سووده ته‌کنیکی و ئابوورییه نایابه‌کان. پینشیار ده‌کریت که **ParsmanChemical® SL-302** له‌گه‌ل 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، پینشیار ده‌کریت که ناوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت

## خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

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

## خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی کیمیایی بیناسازی پارسمان همیشه له‌بهرده‌ستتاندایه بو هاوکار یکر دنتان له به‌کار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌هکان.

## په‌یوه‌ندییه‌کان:

به‌کمی کیمیایی بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغزاده فورد (نه‌ئله‌سی)،  
بلنقدی میرداماد، تاران  
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918  
تله‌فون: +9821-22250750  
نیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

## تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

پنجه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوک‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی تمک
ره‌نگ	خوله‌میشی توخ
چری	$1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریزه‌ی له‌سه‌دی ماده	40%
وشکه‌کان	بی کلورید
ریزه‌ی کلور	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
بری نه‌لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بو 25 % کیشی چیم‌غنتو بو به‌کار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانباریانه له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانباریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نوینکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرتنه‌وه. گورانکار ییه‌کانی زانبارییه‌کاتی داهاتوو له ماله‌بری [www.parsmanchemical.com](http://www.parsmanchemical.com) بلاوده‌کرتنه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کاتی زانباری ته‌کنیکی به‌ردوام نوئ ده‌کرتنه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپر سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی بهر همه‌وه نییه یان به‌هوی که موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هوکاره‌کاتی تره‌وه جگه له کوالیتی بهر همه‌که دروست ده‌بیت، وک هه‌لگرتتی هه‌له.