

## میگاجیل، باشترکهری به هیزی به هیز و که مکه ره وهی رژانی کونکریت به تایبه تمه ندی زیادکردنی کارایی مامناوند

### وهسف

مایکروسیلیکا جیل MegaGel-504 که بهرهمیکی کومپانیای پارسمان کیمیا، بهرهمیکی فره مبهست و کارامهیه که جگه له باشترکردنی تایبه تمه ندیبه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقیوو (به هیزی و مانهوه)، ههروهه کارایی کونکریتی تازه زیاد دهکات بو ناستیکی زور ریژمهکی بهرزه و پیویستی به بهکارهینانی زیادکهریکی که مکه ره وهی ههیه ناو لادهبات. نهم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکهری پاریزمری تایبهت له شیهوهی جیل له گهل تیکه له میهک له مایکروسیلیکا و که مکه ره وهی ناوی به هیز به چهسپاوی گونجاو پینشکesh دمکرنیت، که وهک دستکاریکهری تایبه تمه ندیبهکانی ریولوزی کونکریت بهکاردههینریت.

### داواکاری

خولهک. به له بهرچاوغرتنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشنیار دمکرنیت که ناوی تیکه له می کونکریت به پیی ریژهی سمدی ماده و شکهکانی نهم بهرهمه دستکاری بکریت و ناوی تیکه له می کونکریت کمم بکریت هه. باشتر وایه پینش خواردنی ناوهرۆکی دهفرمه که به باشی تیکه له بکریت.

### نهم بهرهمه له گهل نهم زیادکهر و که ره ستانهی خواره وه دهگونجیت:

- زیادکهری چهورکهری سهروو چهورکهری پۆلی  
Fluentis®
- زیادکهری ریگر: پارسمان کیمیکال R-200®
- زیادکراوهکانی پاکه ره وه ParsmanChemical®  
AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهر مکه مکه دنه وهی بچووکبونه وه
- که ره هسته ساریژکردن بو کونکریتی بهرکهوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

### چاکردنه وه

بهرهمه که دهوانریت به لایه نی که مکه وه بو ماوهی 1 سال له شوینیکی وشکدا له پاکه ته که ی نسل و موزکراودا هه لایه گریت له پلهی گهرمی 5 بو 35 پلهی سمدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

### سهلامهتی گرنه

- کونکریتی خو چهرکه ره وه (SCC)
- کونکریتی به هیزی بهرزه
- کونکریتی مانه وه بهرزه مکان دژی چونه ناوه وهی  
نایونی کلورید و هیرشی سهلفات
- نه کونکریتانهی که بهرگری بهرزه له برینیان  
ههیه، وهک رهوی کونکریت که بهر باری  
هاتوچوی نوتومبیل کهوتوه
- کونکریتی کارایی بهرزه (HPC)
- کونکریتکردنی به کومهل (که مکه دنه وهی گهرمی  
ناودان)
- نه کونکریتانهی که توانای رژانی کمم و دژه  
ناویان ههیه وهک تانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر  
زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک  
کهوتوو

### ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردنیت بو بهرهمهینانی کونکریت که مانه وه و به هیزیبهکی بهرزه ههینیت، به تایبهتی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنه وهی زوره. نهم بهرهمه چهندن دیزاینی تیکه لکردنی کونکریت پهیره دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانه وه و بارودوخوی ژینگهیی به پیی ستانداردی نهوروی EN 206، له گهل سووده تهکنیکی و نابوریه نابابهکان. پینشنیار دهکرت که ParsmanChemical® SL-302 له گهل بهشیک له ناوی تیکه لکردنی کونکریت زیاد بکریت بو پیکهاتهکانی تری کونکریت. ههروهه نه گهر له باره لگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکه له بکه بو ماوهی لایه کم 5

پیش بهکار هینانی بهر همهکه تکایه لاپهره‌ی زانیاری سه‌لامتی به وردی بخوینر موه یان رینماییه‌کانی سه‌لامتی له‌سهر پاکه‌ته‌که بخوینر موه.

## خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه ناماده‌یه بو یارمه‌تیدانتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌کان.

## خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه له‌بهر دستتاندایه بو هاوکاریکردنتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌کان.

## په‌یوه‌ندییه‌کان:

یه‌که‌ی کیمیای بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغازاده فهد (ئه‌ئه‌سی)،  
بلنقدی میرداماد، تاران  
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918  
تله‌فون: +9821-22250750  
ئیمیل: info@parsmanchemical.com

## تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

پنکه‌ته‌یه‌کی چالاک	
مایکروسیلیکا (دوکملی سیلیکا)	
رووخسار	جیل
ره‌نگ	خوله‌میشیی توخ
چری	$1.4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده‌ه	51%
وشکه‌کان	
ریژه‌ی کلور	بی کلورید
بری نه‌لکالی	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
ژده‌ی پیشنیار کراو	5 بۆ 20 % کیشی چیمه‌نتو بۆ بهکار هینانی ناسایی

پارسمان شیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له‌سهر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌ئسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نوئیکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهاوو له ماله‌پهری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تئیدا لاپهره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌پر سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و نه‌ناگریت که به‌هۆی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به کوالیتی به‌هه‌مه‌وه نییه یان به‌هۆی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هۆی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌هه‌مه‌که دروست ده‌بیت، وه‌ک هه‌لگرتنی هه‌له.