

## میگا جیل که بهرگری باشتر دهکات و توانای رژانی کونکریت کهم دهکاتوه به تایبهمندی زیادکردنی کارایی و پاراستنی دابهزین

### وهسف

کودی مایکروسیلیکا جیل MegaGel-505 که بهرهمیکی کومپانیای پارسمان شیمییه، بهرهمیکی فره مهبست و کارامهیه که جگه له باشترکردنی تایبهمندییه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبوو (بههیزی و مانوه)، هسروهه کارایی کونکریتی تازه زیاد دهکات بو ازور بهرزه و بیویستی به بهکارهینانی زیادکمری کهمکرموه ههیه ناو لادهبات. نهم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکمری پاریزهری تایبست له شیوهی جیل لهگهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و کهمکرموهی ناوی بههیز به چهسپاوی گونجاو دابین دهکریت، که وهک دهستکاریکمری تایبهمندییهکانی ریولوزی کونکریت بهکاردههینریت.

### داواکاری

خولهک. به لهبرچاوغرتنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پیشنیار دهکریت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهپنی ریژهی سمدی ماده و شکهکانی نهم بهرهمه دهستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کونکریت کهم بکریتوه. باشتر وایه پیش خواردنی ناوهرؤکی دهفرکه به باشی تیکهله بکریت.

### نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکمر و کمرهستانهی خواروه دهگونجیت:

- زیادکمری چهورکمری سهروو چهورکمری پولی **Fluentis®**
- زیادکمری ریگر: پارسمانکیمیکال **R-200®**
- زیادکراوهکانی پاککمر موه **ParsmanChemical®** **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکمرهکانی کهمکرموهی بچووکبونهوه
- کمرهستهی ساریژکردن بو کونکریتی بهرکوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

### چاکردنوه

بهرهمهکه دمتوانریت بهلابنی کهموه بو ماوهی 1 سال له شوینتیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهمسلی و موزکراودا ههلبگیریت له پلهی گرمی 5 بو 35 پلهی سمدی و دور له تیشکی راستهوخزی خور.

### سهلامهتی گرنه

- کونکریتی خو چرکه موه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرزه
- کونکریتی مانوه بهرزهکان دژی چونه ناوموهی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نهم کونکریتانهی که بهرگری بهرزی له برینیان ههیه، وهک روهی کونکریت که بهر باری هاتوچوی نوتومبیل کهوتوه
- کونکریتی کارایی بهرزه (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (کهمکرموهی گرمی ناودان)
- نهم کونکریتانهی که توانای رژانی کهم و دژه ناویان ههیه وهک تانکی و تونیل و پیکهتهی ژیر زوهی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

### ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بو بهرهمهینانی کونکریت که مانوه و بههیزییهکی بهرزی ههینت، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که موهی گواستنهوهی زوره. نهم بهرهمه چهندین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیره دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانوه و بارودوخی ژینگهیی بهپنی ستاناردی نهوروی **EN 206**، لهگهل سووده نهکنیکی و نابوریه نابابهکان. پیشنیار دهکریت که **ParsmanChemical® SL-302** لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریت بو پیکهتهکانی تری کونکریت. هسروهه نهمگر له بارههلهگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهله بکه بو ماوهی لانیکهم 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

پیکه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکملی سیلیکا)
رووخسار	جیل
ره‌نگ	خوله‌میشیی توخ
چری	$1.3 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده‌ه	53%
وشکه‌کان	
ریژه‌ی کلور	بی کلورید
بری نه‌لکالی	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
ژده‌ی پیشنیار کراو	4 بۆ 15 % کیشی چیمه‌نتو بو بهکار هینانی ناسایی

پارسمان شیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له‌سهر بئه‌مای نه‌زمونی نیمه و نویتترین نه‌جاسی هه‌ئسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکییه نو‌یکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داها‌توو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نو‌ی ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌پر‌سیاریتی نه‌جاسه خراپه‌کان و نه‌ناگرتیت 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.