

بهره‌می شله‌ی مایکروسیلیکا له کۆمپانیای پارسمان کیمیا 50%

وهساف

SL-504 مایکروسیلیکا شله‌ی پارسمان کیمیایی بهره‌میکی کارامیه که تایبتمندییه فیزیایی و میکانیکیه‌کانی کۆنکریت باشتی دهکات (به‌هیزی و مانه‌ه). ئەم بهره‌مه وکو هه‌له‌سێردراوی تۆزی مایکروسیلیکای ناو به چه‌سپاوییه‌کی گونجاو به به‌کاره‌ینانی زیادکهری تایبته‌ی پاریزه‌ر پێشکەش ده‌کریت.

به‌پێی رێژه‌ی سه‌دی ماده‌ه وشکه‌کانی ئەم بهره‌مه ده‌ستکاری بکریت و ناوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت که‌م بکریته‌وه. باشتی وایه پێش خواردنی ناوه‌رۆکی ده‌فرکه‌ به باشی تیکه‌ل بکریت.

داواکاری

ئەم بهره‌مه له‌گه‌ل ئەم زیادکهر و که‌ره‌ستانه‌ی خواره‌وه ده‌گونجیته:

- زیادکهری چه‌ورکهری سه‌روو چه‌ورکهری پۆلی **Fluentis®**
- زیادکهری رینگه‌ر: پارسمانکیمیکیل **R-200®**
- زیادکراوه‌کانی پاککهره‌وه **ParsmanChemical®** : **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوه‌کان
- زیادکهره‌کانی که‌مکرده‌وه‌ی بچووکیه‌وه‌ه
- که‌ره‌سته‌ی ساریژکردن بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- زه‌یتی قالبی ناسایی

- کۆنکریتی خۆ چه‌رکه‌وه‌ه (SCC)
- کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز
- کۆنکریتی مانه‌وه به‌رزه‌کان دژی چوونه ناوه‌وه‌ی نایۆنی کلۆرید و هێرش‌ی سه‌لفات
- ئەو کۆنکریتانه‌ی که به‌رگری به‌رزی له برینیان هه‌یه، وکه‌ 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 وکه‌ تانکی و تونیل و پیکه‌ته‌ی ژیر زه‌وی که به‌ر په‌ستانی ناوی هایدروستاتیک که‌وتوو

چاگردنه‌وه

بهره‌مه‌که ده‌توانیته‌ 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 گرنه‌ه

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

نامۆژگاری به‌کاره‌ینان

به‌کاردینت بۆ بهره‌مه‌ینانی کۆنکریت که مانه‌وه و به‌هیزییه‌کی به‌رزی هه‌بیت، به‌تایبه‌تی له‌و بارودۆخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. ئەم بهره‌مه چه‌ندین دیزاینی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت په‌یره‌وه ده‌کات به پۆله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌وه و بارودۆخی ژینگه‌یی به‌پێی ستانداردی ئەوروپیی EN 206، له‌گه‌ل سه‌وده ته‌کنیکی و ئابوورییه‌ نایابه‌کان. پێشنیار ده‌کریته که **ParsmanChemical® SL-302** له‌گه‌ل به‌شیک له ناوی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت زیاد بکریته بۆ پیکه‌ته‌کانی تری کۆنکریت. هه‌روه‌ها ئەگه‌ر له باره‌له‌گری کۆنکریتدا به‌کاری هه‌ینا، به یه‌کسانی تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م 5 خوله‌ک. به له‌یه‌رچاوه‌گرتنی به‌کاره‌ینانی به‌رچاوی شله‌ی مایکروسیلیکا، پێشنیار ده‌کریته 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:

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

تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکییه‌کان

پنیکه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوک‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی تمک
ره‌نگ	خوله‌میشی توخ
چری	$1.41 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریزه‌ی له‌سه‌دی ماده	50%
وشکه‌کان	بی‌کلورید
ریزه‌ی کلور	که‌متر له سه‌دا په‌ک
بری نه‌لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بو 20 % کیشی چیم‌نتو بو به‌کار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانباریانه له‌سه‌ر بنه‌مای نهم‌سورنی نیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانباریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکییه نوینکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرتنه‌وه. گورانکار ییه‌کاتی زانبارییه‌کاتی داهاتوو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتنه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کاتی زانباری ته‌کنیکی به‌رده‌وام 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.