

بهره‌می شله‌ی مایکروسیلیکای کۆمپانای پارسمان کیمیایی 30%

وهسف

بهره‌می شله‌ی مایکروسیلیکای SL-302 ی کۆمپانای پارسمان کیمیایی بهره‌میکی کارامیه که تاییه‌تمه‌ندییه فیزیایی و میکانیکیه‌کانی کۆنکریت (به‌هیزی و مانه‌ه) باشتر ده‌کات. ئەم بهره‌مه وەکو هه‌له‌په‌ستیردرای تۆزی مایکروسیلیکای ئاو به چه‌سپاوییه‌کی گونجاو به به‌کاره‌ینانی زیادکهری تاییه‌تی پاریزهر پینشکەش ده‌کریت.

به‌پیتی ریژهی سهدی ماده‌ه وشکه‌کانی ئەم بهره‌مه ده‌ستکاری بکریت و ئوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت کهم بکریته‌ه. باشتر وایه پینش خواردنی ناوه‌رۆکی ده‌فرکه به باشی تیکه‌ل بکریت.

داواکاری

ئەم بهره‌مه له‌گه‌ل ئەم زیادکهر و کهره‌ستانه‌ی خواره‌وه ده‌گونجیت:

- زیادکهری چه‌ورکهری سه‌روو چه‌ورکهری پۆلی **Fluentis®**
- زیادکهری ریگر: پارسمانکیمیکیل **R-200®**
- زیادکراوه‌کانی پاککهره‌وه **ParsmanChemical®** : **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوه‌کان
- زیادکهره‌کانی کهمکردنه‌وه‌ی بچووکیبونه‌وه
- کهره‌سته‌ی ساریژکردن بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- زهیتی قالیی ناسایی

- کۆنکریتی خۆ چه‌رکه‌وه (SCC)
- کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز
- کۆنکریتی مانه‌ه به‌رزه‌کان دژی چونه‌ ناوه‌وه‌ی نایۆنی کلۆرید و هیرشی سه‌لفات
- ئەو کۆنکریتانه‌ی که به‌رگری به‌رز ی له برینیان هه‌یه، وهک رووی کۆنکریت که به‌ر باری هاتوچۆی ئۆتومبیل که‌وتوو
- کۆنکریتی کارایی به‌رز (HPC)
- کۆنکریتکردنی به‌کۆمه‌ل (کهمکردنه‌وه‌ی گهرمی ئاودان)
- ئەو کۆنکریتانه‌ی که توانای رژیانی کهم و دژه ئاویان هه‌یه وهک تانکی و تونیل و پیکهاته‌ی ژیر زه‌وی که به‌ر په‌ستانی ئوی هایدروستاتیک که‌وتوو

چاکردنه‌وه

بهره‌مه‌که ده‌توانریت 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 راسته‌خۆی خۆر.

سه‌لامه‌تی گرنه‌ه

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

نامۆژگاری به‌کاره‌ینان

به‌کاردیت بۆ بهره‌مه‌ینانی کۆنکریت که مانه‌وه و به‌هیزییه‌کی به‌رز ی هه‌بیت، به‌تاییه‌تی له‌و بارودۆخانه‌دا که مه‌ودای گواستنه‌وه‌ی زۆره. ئەم بهره‌مه چه‌ندی دیزاینی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت په‌یره‌وه ده‌کات به پۆله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌وه و بارودۆخی ژینگه‌یی به‌پیتی ستانداردی ئه‌وروپی EN 206 ، له‌گه‌ل سووده ته‌کنیکی و ئابوورییه نایابه‌کان. پینشیار ده‌کریت که **ParsmanChemical® SL-302** له‌گه‌ل به‌شیک له ئوی تیکه‌له‌کردنی کۆنکریت زیاد بکریت بۆ پیکهاته‌کانی تری کۆنکریت. هه‌روه‌ها ئەگهر له باره‌له‌گری کۆنکریتدا به‌کاری هینا، به یه‌کسانی تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لاینیکه‌م 5 خوله‌ک. به له‌به‌رچاوه‌گرتنی به‌کاره‌ینانی به‌رچاوی شله‌ی مایکروسیلیکا، پینشیار ده‌کریت که ئوی تیکه‌له‌ی کۆنکریت

خزمتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه نامادهیه بۆ یارمیتدانان له بهکار هینانی دروست و گونجاوی بهر همههکان.

خزمتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیایی بیناسازی پارسمان همیشه لهبردهستتاندایه بۆ هاوکار یکردنتان له بهکار هینانی دروست و گونجاوی بهر همههکان.

پهپوهندییهکان:

یهکهی کیمیایی بینای پارسمان ناوینشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فهد (نهلتهسی)، بلنقدی میرداماد، تاران

ژماره ی پهپوهندی: +9821-75918

تلهفون: +9821-22250750

ئیمیل: info@parsmanchemical.com

تاییه تهندییه تهکنیکییهکان

پنکهاتهیهکی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکملی سیلیکا)
رووخسار	شلهی تمک
رهنگ	خوله مینشی توخ
چری	$1.2 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریزه ی لهسه دی ماده	40%
وشکهکان	بی کلورید
ریزه ی کلور	که منتر له سهدا یهک
بری نه لکالی	
ژمی پیشنیار کراو	7 بۆ 30 % کیشی چیمهنتو بۆ بهکار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته لهسه بهسه بنهسای نهزمونی نئیمه و نویتترین نهجامی ههلهسهنگاندنی تاقیگهیی. لهوانهیه نهو زانیاریاتهی سهسهوه دهستکاری بکرین که له داتا تهکنیکییه نوینکراوهکاندا ناگادار دهکرینهوه. گورانکارییهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له مالبهیری www.parsmanchemical.com بلاودهکرینهوه، که تئیدا لاپههکانی زانیاری تهکنیکی بهردوام نوئ دهکرینهوه و نویتترین وهسانی ههمیشه بهردهسته. گروپی پارسمان بهرپرسبیاریتی نهجامه خراپهکان و درناگریت که بههوی نهو شتانهی که پهپوهندییان به کوالیتی بهر همهوه نییه یان بههوی کهموکوریههکهوه که بههوی هوکارهکانی ترهوه جگه له کوالیتی بهر همههکه دروست دهبیت، وهک ههنگرتتی ههله.