

چهورکهری سوپەر له‌سه‌ر بئه‌مای پۆلیکاربۆکسیلات
نیته‌ر، که‌مه‌که‌وه‌یه‌کی به‌هیزی ناو که‌تایبه‌تمه‌ندی
راگرته‌ی دابه‌زینی هه‌یه

وه‌سف

کۆنکریتی سوپەر لوبریکانت کۆدی MM-330 که‌ به‌ر هه‌میه‌کی کۆمپانیای پیرسمان شیمییه، که‌مه‌که‌وه‌یه‌کی به‌هیزی ناوی نه‌وه‌ی نوئیه به‌ توانای به‌رزوه، که‌ پنداویستنییه‌کانی به‌ر هه‌مه‌یه‌نرانی کۆنکریت و به‌کار به‌ران له‌ وهرزه‌کانی ناوهراستدا دابین ده‌کات. ئەم به‌ر هه‌مه توانای پاراستنی دابه‌زینی به‌رز ی هه‌یه له‌ بارودۆخی پله‌ی گهرمی مامناوه‌ند و گهرمدا.

- زیادکهری نایرۆبیک
- زیادکهری که‌مه‌که‌وه‌ی بچووکیونه‌وه
- که‌ره‌سته‌ی کارایی بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- رۆنی قالدی ناسایی

داواکاری

کۆنکریتی خۆ چرکه‌وه‌ (SCC)، کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز،
کۆنکریتی په‌مپکراو، کۆنکریتی مانه‌وه به‌رز، کۆنکریتی کارایی
به‌رز (HPC)، کۆنکریتی به‌کۆمه‌ل، کۆنکریتی که‌م رژینه‌ر

چاگردنه‌وه

به‌ر هه‌مه‌که‌ ده‌توانریت به‌لایه‌نی که‌مه‌وه بۆ ماوه‌ی ۱ سأل له
شوئینیکی وشکدا له‌ پاکه‌ته‌که‌ی نه‌سلی و مۆرکراودا هه‌لبه‌گیریت له
پله‌ی گهرمی ۵ بۆ ۳۵ پله‌ی سه‌دی و دوور له‌ تیشکی
راسته‌خۆی خۆر.

سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پیش به‌کاره‌ینانی به‌ر هه‌مه‌که‌ تکایه‌ لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به
وردی بخوئینه‌ر مه‌وه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که
بخوئینه‌ر مه‌وه.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی بیناسازی کیمیایی پارس‌مان هه‌میشه نامادیه
بۆ یارمه‌تیداننان له‌ به‌کاره‌ینانی دروست و گونجایی به‌ر هه‌مه‌کان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی کیمیای بیناسازی پارس‌مان هه‌میشه
له‌به‌ر ده‌سه‌تاندایه بۆ هاوکاریکردننان له‌ به‌کاره‌ینانی دروست و
گونجایی به‌ر هه‌مه‌کان.

نموژگاری به‌کاره‌ینان

به‌کاردیت بۆ به‌ر هه‌مه‌یه‌نانی کۆنکریت له‌ کارگه‌ی کۆنکریت
له‌ وهرزی هاویندا، بۆ به‌ر هه‌مه‌یه‌نانی کۆنکریت به‌ توانای
پاراستنی کارایی (ده‌رووناسی)، به‌تایبه‌تی له‌و بارودۆخاندا
که‌ مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. ئەم به‌ر هه‌مه پلانی
تیکه‌لکردن بۆ پۆله‌ ده‌روونیه‌ جیاوازه‌کان، به‌رکه‌وتن و
مانه‌وه به‌پنی ستانداردی نه‌وروی EN-206 په‌یره‌وه ده‌کات،
له‌گه‌ل سووده‌ ته‌کنیکی و ئابوورییه‌کان، کوالیتیه‌کی نایاب و
مانه‌وه. بۆ کاریگه‌ری زیاتر، کۆکراوه‌ی وشک به‌کاره‌یه‌نه
و تنه‌ها کۆکراوه‌ی تیرکراو به‌ ناو به‌کاره‌یه‌نه. ئەگه‌ر نا پیش
تیکه‌له‌ی سه‌ره‌کی کۆکراوه‌ی وشک له‌گه‌ل به‌شیک له‌ ناوه‌که
تیکه‌ل بکه. زیادکهر مه‌که له‌ناو میکسه‌ری کارگه‌دا زیاد بکه له
هه‌مان کاتدا له‌گه‌ل ئاودا. هه‌روه‌ها ئەگه‌ر له‌ناو میکسه‌ری
باره‌لگه‌ری کۆنکریتدا به‌کارده‌هینیت، به‌ شیوه‌یه‌کی یه‌کسان
تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م ۵ خوله‌ک.

نهم به‌ر هه‌مه له‌گه‌ل نهم زیادکهر و که‌ره‌سته‌یه‌ی خواره‌وه
ده‌گونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیککهر (قومی سیلیکا)
- کۆنکریت ریتاردەر: مۆدیلی R-200 پارس‌مان
شیمی بۆ دواکه‌وتنی
- زیاتر له‌ دانانی (که‌شو هه‌وای زۆر گهرم و مه‌ودای
گواسته‌وه‌ی زۆر درێژ)
- فراوانکهر مه‌کان

تاییه تمندییه تکنیکیه کان

لیگنوسولفوناتی دستکاری کر او	ماده ی بنهره تی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنک
$1.05 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکیه ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
کهمتر له سدها یهک	بری نه لکالی
0.2 بو 1.5 % کیشی چیمنتو بو بهکار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کر او
ستانداردی نیشتمانی ۲۹۳۰-۲ خشته کانی ۳-۱ و ۲-۳	ستاندر
ASTM C494 جوری F&G EN 934-2	

په یوه ندییه کان:

په کهی کیمیای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فهد (ئه تله سی)،
بلنقدی میردامه، تاران
ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918
تله فون: +9821-22250750
ئیمهیل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سهر بنه مای نه زمونی نیمه و نویتترین نه جامی هه لسه نه گاندنی تاقیگه یی. له وانیه نه و زانیاریاته ی سهر وه دستکاری بکرتین که له داتا تکنیکیه نو تکراره کاتدا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکاریه کانی زانیاریه کانی داهاتوو له مالمپه یی www.parsmanchemical.com بلاوده کرتینه وه، که تییدا لاپه ره کانی زانیاریه تکنیکی به رده وام نوئ ده کرتینه وه و نویتترین وه شانی هه همیشه به رده سته. گروپی پارسمان به رپر سیاریتی نه نجامه خراپه کان وهر ناگرتیت که به هوی نه و شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده وه نییه یان به هوی که موکوریه که وه که به هوی هؤکاره کانی تر وه جگه له کوالیتی به رده که دروست ده بیت، وهک هه لگرتی هه له.