

چهورکهری سوپەر له سهەر بنه‌های پۆلیکاربۆکسیلات
نیتهر، که مکه ره وه‌یه‌کی به‌هیزی ناو که تاییه‌تمه‌ندی
راگرتنی دابه‌زینی زور به‌رزی هه‌یه

وه‌سلف

کۆنکریتی سوپەر لوبریکانت کۆدی MS-350 که بهر هه‌میکی کۆمپانیای پترسمان شیمییه، که مکه ره وه‌یه‌کی به‌هیزی ناوی نوویه نوویه به توانای به‌رزوه، که پنداویستییه‌کانی بهر هه‌مه‌یه‌کانی کۆنکریت و به‌کار به‌ران له وهرزه‌کانی ناوهراستندا دابین ده‌کات. ئەم بهر هه‌مه توانای پاراستنی دابه‌زینی به‌رزی هه‌یه له بارودۆخی پله‌ی گهرمی مامناوند و گهرمدا.

داواکاری

- زیادکهری نایرۆبیک
- زیادکهری که مکه دنه‌وه‌ی بچووکیونه‌وه
- که ره‌سته‌ی کارایی بۆ کۆنکریتی بهر که وتوو
- رۆنی قالدی ناسایی

کۆنکریتی خۆ چرکه ره‌وه (SCC)، کۆنکریتی به‌هیزی به‌رز،
کۆنکریتی په‌مپکراو، کۆنکریتی مانه‌وه به‌رز، کۆنکریتی کارایی
به‌رز (HPC)، کۆنکریتی به‌کۆمه‌ل، کۆنکریتی که مکه رژیتهر

نامۆژگاری به‌کاره‌ینان

چاگردنه‌وه

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

به‌کار دیت بۆ بهر هه‌مه‌یه‌کانی کۆنکریت له کارگه‌ی کۆنکریت له وهرزی هاویندا، بۆ بهر هه‌مه‌یه‌کانی کۆنکریت به توانای پاراستنی کارایی (ده‌رووناسی)، به‌تایه‌تی له‌وه بارودۆخاندا که مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زۆره. ئەم بهر هه‌مه پلانی تیکه‌لکردن بۆ پۆله ده‌روونیه‌ی جیاوازمکان، بهر که وتن و مانه‌وه به‌پنی ستانداردی نه‌وروی EN-206 په‌یره‌وه ده‌کات، له‌گه‌ل سووده ته‌کنیکی و ئابوورییه‌کان، کوالیتییه‌کی نایاب و مانه‌وه. بۆ کاریه‌ری زیاتر، کۆکراوه‌ی وشک به‌کاره‌یه‌یه و تنه‌ها کۆکراوه‌ی تیرکراو به ناو به‌کاره‌یه‌یه. ئەگه‌ر نا پنیش تیکه‌له‌ی سه‌ره‌کی کۆکراوه‌ی وشک له‌گه‌ل به‌شیک له ناوه‌که تیکه‌ل بکه. زیادکهری که له‌ناو میکسه‌ری کارگه‌دا زیاد بکه له هه‌مان کاتدا له‌گه‌ل ئاودا. هه‌روه‌ها ئەگه‌ر له‌ناو میکسه‌ری باره‌لگری کۆنکریتدا به‌کار ده‌هینیته، به شیوه‌یه‌کی په‌کسان تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م ۵ خوله‌ک.

سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پنیش به‌کاره‌ینانی بهر هه‌مه‌که تکایه لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینهره‌وه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که بخوینهره‌وه.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

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

نهم بهر هه‌مه له‌گه‌ل نهم زیادکهر و که ره‌سته‌های خواره‌وه
ده‌گونجیت:

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی په‌که‌ی کیمیایی بیناسازی پارسمان هه‌میشه له‌به‌ر ده‌سه‌تاندایه بۆ هاوکار یکر دنتان له به‌کاره‌ینانی دروست و گونجایی بهر هه‌مه‌کان.

- مایکروسیلیکا کارلیککهر (قومی سیلیکا)
- کۆنکریت ریتاردەر: مۆدیلی R-200 پارسمان شیمی بۆ دواکه‌وتنی
- زیاتر له دانانی (که‌شوه‌های زور گهرم و مه‌ودای گواسته‌وه‌ی زور درێژ)
- فراوانکهر مکان

تاییه تمندییه تهکنیکیه کان

لیگنوسولفوناتی دستکاری کر او	ماده ی بنهره تی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنگ
$1.06 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکیه ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
کهمتر له سه دا پهک	بری نه لکالی
0.3 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 EN 934-2	F&G جوری

په یوه ندییه کان:

په کهی کیمیای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شه قامی ۱۵، شه قامی ناغازاده فهد (ته تله سی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918
تله فون: +9821-22250750
تیمه یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سه ر بنه مای نه زمونی نیمه و نویتترین نه جامی هه لسه نه گاندنی تاقیگه یی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سه ره وه دستکاری بکرتین که له داتا ته کنیکیه نو تکر او هکاتدا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکار یییه کانی زانیارییه کانی داهاتوو له مالمپه یی www.parsmanchemical.com بلاوده کرتینه وه، که تییدا لاپه ره کانی زانیاری ته کنیکی به رده و ام نوئ ده کرتینه وه و نویتترین وه شانی هه میشه به رده سته. گروپی پارسمان به رپر سیاریتی نه نجامه خراپه کان و هرنانگرتیت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده وه نییه یان به هوی که موکور یییه که وه که به هوی هؤکاره کانی تره وه جگه له کوالیتی به رده وه که دروست ده بیت، وهک هه لگرتی هه له.