

چهورکهریکی زور به هیزی سوپەر له سەر بنه‌مای پۆلیکاربۆکسیلات ئیتەر بۆ بارودۆخی پله‌ی گهرمی جیاواز

وه‌سف

چهورکهری سوپەر بۆ کۆنکریت کۆدی PWR-903 که بهر ههمیکی کۆمپانیای پارسمان شیمییه، کهمکەر هوه‌یهکی به‌هیزی ئاوی نه‌وه‌ی نوێیه به توانای زور به‌رز هوه، که پێداویستی بهر ههمه‌هینهرانی کۆنکریت و به‌کار به‌ران له وه‌رزی ناوه‌راستدا دابین ده‌کات. ئهم بهر ههمه توانای پاراستنی دابهرینی به‌رزی ههمه له پله‌ی گهرمی گهرم و بارودۆخی ژینگهدا و ده‌بیته هۆی باشتربوونی به‌رگری کورتخایهن و درێژخایهنی کۆنکریت.

داواکاری

به‌کار هینان بۆ کۆنکریتی خۆ چرکەر هوه (SCC) له کۆنکریتی به‌هیزدا به‌کار دێت بۆ کۆنکریتی په‌مپ به‌کار به‌ینه له کۆنکریتی مانه‌وه به‌رزدا به‌کار دێت کۆنکریتی کارایی به‌رز (HPC) کۆنکریته‌کان که توانای ڕزانی کهمیان ههمه

چاگردنه‌وه

به‌ر ههمه‌که ده‌توانریت به‌لایهنی کهم‌هوه بۆ ماوه‌ی 1 سأل له شوێنیکه و شکدا له پاکه‌ته‌که‌ی ئه‌سلی و مۆرکراودا هه‌لبه‌گیریت له پله‌ی گهرمی 5 بۆ 35 پله‌ی سه‌دی و دوور له تیشکی راسته‌خۆی خۆر.

نامۆژگاری به‌کار هینان

بۆ به‌ر ههمه‌هینانی کۆنکریت له کارگه‌ی کۆنکریت له وه‌رزی سه‌رمادا به‌کار دێت، به ئامانجی به‌ده‌سته‌هینانی هیزی کۆنکریت له ماوه‌یهکی خیراتردا. ئهم بهر ههمه به‌رکه‌وته‌ی پلانی تیکه‌لکردن بوو بۆ چینه‌ دهره‌وونیه‌کان و مانه‌وه‌ی جیاواز به‌پێی ستانداردی ئه‌وروپی EN 206، له‌گه‌ڵ سووده‌ ته‌کنیکی و ئابوورییه‌کان، کوالیته‌یه‌کی نایاب و مانه‌وه. بۆ کار یه‌گه‌ری زیاتر، کۆکراوه‌ی وشک به‌کار مه‌هینه و ته‌نها کۆکراوه‌ی تیرکراو به ئاو به‌کار به‌ینه. ئه‌گه‌ر نا پێش تیکه‌لکردنی سه‌ره‌کی کۆکراوه و شکه‌که له‌گه‌ڵ به‌شیک له ئاوکه تیکه‌ل بکه. زیاده‌کهره‌که له‌ناو میکسه‌ری کارگه‌دا زیاد بکه له ههمان کاتدا له‌گه‌ڵ ئاودا. هه‌روه‌ها ئه‌گه‌ر له‌ناو میکسه‌ری باره‌له‌گری کۆنکریتدا به‌کار ده‌هینیت، به شێوه‌یه‌کی یه‌کسان تیکه‌ل بکه بۆ ماوه‌ی لانیکه‌م 5 خوله‌ک.

سه‌لامه‌تی گرنگه

پێش به‌کار هینانی به‌ر ههمه‌که تکایه لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوێنه‌ر هوه یان ڕینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که بخوێنه‌ر هوه.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه ناماده‌یه بۆ یارمه‌تیدانته‌ن له به‌کار هینانی دروست و گونجای به‌ر ههمه‌کان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی یه‌که‌ی کیمیای بیناسازی پارسمان ههمیشه له‌به‌ر ده‌سه‌تتاندایه بۆ هاوکار یکر دنتان له به‌کار هینانی دروست و گونجای به‌ر ههمه‌کان.

نهم به‌ر ههمه له‌گه‌ڵ نهم زیاده‌کهر و که‌ره‌سته‌یه‌ی خواره‌وه ده‌گونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیککس (فۆمی سیلیکا)
- کۆنکریتی خیرا ریکه‌ده‌خات: مۆدلی AX100، به‌ر ههمی کۆمپانیای پارسمان کیمیا، بۆ ئه‌وه‌ی خیراتر ریکه‌خریت و هیزی کۆنکریت به‌ده‌سته‌هینیت (که‌شیکه‌ی زور سارد)
- فراوانکهره‌کان
- زیاده‌کهری ئایرۆبیک
- زیاده‌کهره‌کانی که‌مکر دنه‌وه‌ی بچووکیه‌وه‌یه
- که‌ره‌سته‌ی پرۆسیسکردن بۆ کۆنکریتی به‌رکه‌وتوو
- خه‌یتی قه‌لبی ئاسایی

تاییه تمندییه تکنیکیه کان

پولیکار بؤکسیلاتی نیتس	ماده ی بنه رتی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنک
$1.12 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکه ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
کهمتر له سدها یهک	بری نه لکالی
0.1 بؤ 0.7 % کیشی چیمنتو بؤ به کار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کراو
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 که ی کیمیای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شه قامی ۱۵، شه قامی ناغازاده فهد (ئه تله سی)،
بلنقدی میردامه، تاران
ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918
تله فون: +9821-22250750
ئیمه یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سهر بنه مای نه زمونی نیمه و نویتزین نه جامی هه لسه نگانندی تاقیگیه ی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سهر وه ده ستکاری بکرتن که له داتا تکنیکیه نو تکراره کاتدا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکاریه کانی زانیاریه کانی داهاتوو له مالمپری www.parsmanchemical.com بلاوده کرتینه وه، که تییدا لاپه رکانی زانیاریه تکنیکی به ردهوام نوئ ده کرتینه وه و نویتزین وه شانی هه میشه به رده سته. گروپی پارسمان به رپر سیاریتی نه نجامه خراپه کان و هرنانگرت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده موه نییه یان به هوی که موکورییه که وه که به هوی هؤکاره کانی تر وه جگه له کوالیتی به رده موه که دروست ده بیت، وهک هه لگرتی هه له.