

چهورکەری سوپەر لەسەر بنەمای پۆلیکاربۆکسیلات
نیتر، کەمکەرەو هەیهکی زۆر بەهیزی ناو کە تایبەتمەندی
راگرتی دابەزینی زۆر بەرزی هەیه

وەسف

بەر هەمی سوپەر چهورکەری کۆنکریتی HS-550 ی کۆمپانیای پارسمان شیمی کەمکەرەو هەیهکی بەهیزی ناوی نەوی نوێیە بە توانای زۆر بەرزەو کە پێداویستی بەر هەمەپنەران و بەکار هێنەرانی کۆنکریت لە وەرزی هاویندا دابین دەکات. ئەم بەر هەمە توانای پاراستنی دابەزینی بەرزی هەیه لە پلەمی گەرمی گەرم و بارودۆخی ژینگەدا و دەبێتە هۆی باشتربوونی بەرگری کورتخایەن و درێژخایەنی کۆنکریت.

داواکاری

بەکار هێنان بۆ کۆنکریتی خۆ چرکەرەو (SCC) لە کۆنکریتی بەهیزدا بەکار دێت بۆ کۆنکریتی پەمپ بەکار بێتە لە کۆنکریتی مانەو بەرزدا بەکار دێت کۆنکریتی کارایی بەرز (HPC) کۆنکریتەکان کە توانای پزانی کەمیان هەیه

چاکردنەو

بەر هەمەکە دەتوانریت بە لایەنی کەمەو بۆ ماوەی 1 سأل لە شوێنێکی وشکدا لە پاکەتەکی ئەسلی و مۆرکراودا هەلبگیریت لە پلەمی گەرمی 5 بۆ 35 پلەمی سەدی و دوور لە تیشکی راستەوخۆی خۆر.

نەمۆژگاری بەکار هێنان

بۆ بەر هەمەپنەنی کۆنکریت لە کارگەمی کۆنکریت لە وەرزی سەرمادا بەکار دێت، بە ئامانجی بەدەستپنەنی هیزی کۆنکریت لە ماوەیەکی خێراتر. ئەم بەر هەمە بەرکەوتە پلانی تیکەڵکردن بوو بۆ چینه دەروونییەکان و مانەوی جیاواز بەپێی ستانداردی ئەوروپی EN 206، لەگەڵ سوو دەتەکنیکی و ئابووریەکان، کوالیتیەکی نایاب و مانەو. بۆ کاربەری زیاتر، کۆکراوەی وشک بەکار مەهێنە و تەنها کۆکراوەی تیرکراو بە ئاو بەکار بێتە. ئەگەر نا پێش تیکەڵکردنی سەرەکی کۆکراوە وشکە لەگەڵ بەشێک لە ئاو کە تیکەڵ بەکە زیادکەرەکان لەناو میکسەری کارگەدا زیاد بەکە لە هەمان کاتدا لەگەڵ ئاودا. هەر وەها ئەگەر لەناو میکسەری بارهەلگری کۆنکریتدا بەکار دەهێنیت، بە شێو هەیهکی بەکسان تیکەڵ بەکە بۆ ماوەی لانی کەم 5 خولەک.

سەلامەتی گرنە

پێش بەکار هێنانی بەر هەمەکە تکایە لاپەرەیی زانیاری سەلامەتی بە وردی بخوینەرەو یان رێنماییەکانی سەلامەتی لەسەر پاکەتەکە بخوینەرەو.

خزەمتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکەیی بیناسازی کیمیایی پارسمان هەمیشە نامادەیه بۆ یارمەتیدانن لە بەکار هێنانی دروست و گونجای بەر هەمەکان.

خزەمتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکەیی کیمیایی بیناسازی پارسمان هەمیشە لەبەر دەستتاندایە بۆ هاوکاریکردن لە بەکار هێنانی دروست و گونجای بەر هەمەکان.

نەم بەر هەمە لەگەڵ نەم زیادکەر و کەرەستەیی خوارەو دەگونجیت:

- مایکرۆسیلیکا کارلیکەر (فۆمی سیلیکا)
- کۆنکریتی خێرا ریکەختات: مۆدەلی AX100، بەر هەمی کۆمپانیای پارسمان کیمیا، بۆ ئەو خێراتر ریکەخت و هیزی کۆنکریت بەدەستپنەنی (کەشکی زۆر سارد)
- فراوانکەرەکان
- زیادکەری ئایرۆبیک
- زیادکەرەکانی کەمکردنەو بچووکیو نەو
- کەرەستەیی پڕۆسیسکردن بۆ کۆنکریتی بەرکەوتوو
- خەیتی قالدی ئاسایی

تاییه تمندییه تکنیکیه کان

پولیکار بؤکسیلاتی نیتس	ماده ی بنه رتی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنک
$1.09 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
5-3	pH
0°C نزیکه ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
کومتر له سدها یهک	بری نه لکالی
0.15 بؤ 1 % کنیشی چیمه ننتو 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 تاقیگه یی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سهر وه ده ستکاری بکرتین 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 زانیاری 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 وهر ناگرتیت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده موه نییه یان به هوی که موکوریه که وه که به هوی هؤکاره کانی تر وه جگه له کوالیتی به رده موه که دروست ده بیت، وهک هه لگرتی هه له.

Edite: 5-3-2023