

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-550E ی کۆمپانیای پارسمان شیمی کەمکەرەو هەیهکی بەهیزی ناوی نەوێ بە توانای زۆر بەرزووه کە پێداویستی بەر هەمەینەران 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 ڕزانی کەمیان هەیه

## چاکردنەو

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

## نامۆژگاری بەکار هێنان

بۆ بەر هەمەینانی کۆنکریت لە کارگەمی کۆنکریت لە وەرزی سەرمادا بەکار دێت، بە ئامانجی بەدەستپێانی هیزی کۆنکریت لە ماوەیهکی خیراتردا. ئەم بەر هەمە بەرکەوتە پلانی تیکەڵکردن بوو بۆ چینه دەروونییەکان و مانەوێ جیاواز بەپێی ستانداردی ئەوروپی EN 206، لەگەڵ سوووه تەکنیکی 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 گرنگە

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

## خزمەتگوزاری تەکنیکی

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

## خزمەتگوزاری 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:

- مایکروسیلیکا کارلیکەر (فۆمی سیلیکا)
- کۆنکریتی خیرا ریکەختات: مۆدێلی AX100، بەر هەمی کۆمپانیای پارسمان کیمیا، بۆ ئەوێ خیراتر ریکەخت و هیزی کۆنکریت بەدەستپێنیت (کەشیکێ زۆر سارد)
- فراوانکەرەکان
- زیادکەری ئایرۆبیک
- زیادکەرەکانی کەمکردنەوێ بچووکیو نەو
- کەرەستەیی پڕۆسیسکردن بۆ کۆنکریتی بەرکەوتوو
- خەیتی قالدی ئاسایی

## تاییه تمندییه تهکنیکیه کان

پولیکار بؤکسیلاتی نیتیر	ماده ی بنهره تی
شله	رووخسار
که هب	رهنک
$1.09 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
3-5	pH
$0^\circ \text{C}$ نزیکه ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
که متر له سدا بهک	بری نه لکالی
0.1 بؤ 1 % کیشی چیمه نتو 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 کیمای بینی پارسمان  
نارنیشان: ژماره ۴۰، شه قامی ۱۵، شه قامی ناغازاده فهد (ئه تله سی)،  
بلنقدی میردامد، 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 نویتترین نه جامی هه لسه نه گاندنی تاقیگه یی. له وانیه نه و زانیاریاته ی سهر وه ده ستکاری بکرتین که له داتا ته کنیکیه نو تکراره کاتدا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکارییه کانی زانیارییه کانی داهاتوو له مالمپیری [www.parsmanchemical.com](http://www.parsmanchemical.com) بلاوده کرتینه وه، که تییدا لاپه رکانی زانیاری ته کنیکی 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 و هرنانگرتیت که به هوی نه و شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده موه نییه یان به هوی که موکور ییه که وه که به هوی هؤکاره کانی تر وه جگه له کوالیتی به رده موه که دروست ده بیت، وک هه لگرتی هه له.