

## زیادکهری نایروچینی بهرهمی زنجیره‌ی پارسمان کیمیا

### وہسف

تیکہلمی هواگورکی AE-200 که بهرهمیکی زنجیره‌ی پارسمان شیمی فوامیکسه، تیکہلمییکی هواگورکی کونکریتہ لہسمر بنہمای مادده کیمیاپیهکان، که به دروستکردنی بلقی ههوی زور بچووک و یهکسان له بهشی بربره‌ی هاوینہی کونکریت و چیمہنتو، بهرگری له توانهوی و بهستن زیاد دهکات خولهکان و به کمکردنهوی کیشی یهکه قہبارہی تیکہلمیکه دهبیتہ هوی سادهکردنهوی بهشه و توخمهکانی کونکریت. بهکارهینانی نهم بهرهمه پیکهاتہ و شیوهی تیکہلمی خوازراوکه یهکسان و نیسفہنجی دهکات و توانای پهمپکردنی زیاد دهکات. نهم بهرهمه بهپتی ستانداردهکانی ASTM C494 و ISIRI 2930 دیزاین و فورموله کراوه.

### داواکاری

#### چاکردنهوه

بهرهمهکه دهوانریت بهلایہنی کمهوه بو ماوه‌ی ۱ سال له شوینتیکی وشکدا له پاکهتہکھی نهللی و مؤرکراودا ههلگیریت له پلهی گهرمی ۵ بو ۳۵ پلهی سہدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

بهرهمهینانی ههمو جوړه پارچہییکی کونکریتی سووک وهک بلوک و دیوار و هتد، بهرهمهینانی ههمو جوړه پارچہییک که بهرگری له خولی توانهوه و بهستن ههیه، بهرهمهینانی ههمو جوړه کونکریت و هاوینیکی رووناکی کوالیتی بهرز و ناسایی.

### ناموژگاری بو بهکارهینانی کودی شلهی فومی کونکریتی AE-210

#### سهلامتی گرنه

پیش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپره‌ی زانیاری سهلامتی به وردی بخوینرهوه یان رینماییهکانی سهلامتی لہسمر پاکهتہکه بخوینرهوه.

نهم بهرهمه گونجاوه بو بهرهمهینانی کونکریتی فوم و کونکریتی سوکی تر. بو نهوهی نهم بهرهمه له فومی کونکریتدا بهکار بهینیت، سهرتا بریکی دیاریکراوی لهگهل ناودا بریزه ناو نامیری فومکه بهپتی کیشی یهکھیکی قہبارہی کونکریتی خوازراو، و دواي هواگورکی، زهویهکه دروست بکه. پاشان فومی دهرهاویشتوو بخهره ناو تیکہلمی ناو و چیمہنتوی ناو میکسهرکه و به باشی تیکہلمیان بکه بو نهوهی پیکهاتہییکی یهکسان بهدهست بهینیت. نهم بهرهمه دهوانریت راستهوخو بخریتہ ناو تیکہلمی کونکریتہوه و موک مادہی کف.

#### خزمهتگوزاری تهنیکی

بهشی تهنیکی یهکھی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادہی بو یارمیتدانان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

### نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرستانه‌ی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری کمکردنهوی ناوی زنجیره‌ی  
Fluentis
- مایکروسیلیکا کارلیککهر (فومی سیلیکا)
- کونکریت رهشکهر موه ParsmanChemical® :  
AX-104
- زیادکهری کمکردنهوی بچووکبونهوه
- کهرسته‌ی پروسیسکردن بو کونکریتی بهرکوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

## تاییه‌تندییه تکنیکیه‌کان

شله	پروخسار
بی رنگ	رنگ
$1.006 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
6-7 @ 20C°	pH
0°C نزیکه‌ی	خالی به‌ستن
بی کلورید	ریژه‌ی کلور
نزیکه‌ی ۰ پله‌ی سدی	بری نه‌لکالی
0.04 بؤ 0.08 کیلوگرام بؤ هر متر	ژهمی پیشنیار کراو
سیجایه‌ک کونکریٹ بؤ به‌کار هینانی	نأسابی
۱-۲۹۳۰ و ۲-۲۹۳۰	ستاندردی نیشتمانی
ASTM C494	ستاندرد

### په‌یوه‌ندییه‌کان:

یه‌که‌ی کیمیا‌ی بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ۴۰، شفق‌ی ۱۵، شفق‌ی ناغازاده فورد (نه‌تله‌سی)،  
بلقندی میردامه‌د، تاران  
ژماره‌ی په‌یومندی: +9821-75918  
تله‌فون: +9821-22250750  
نیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نتیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سهر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نویتترین نه‌جامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌ی زانیاریاته‌ی سه‌روه ده‌ستکاری بکرین که له داتا تکنیکیه نو‌یکراوه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهاتوو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تیبدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری تکنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپر‌سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریٹ که به‌هوی نه‌ی شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌هه‌مه‌وه نییه یان به‌هوی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌هه‌مه‌که دروست ده‌بیت، وک هه‌لگرتتی هه‌له.