

زیادکهری نایرؤجینی بهرهمی زنجیره ی پارسمان کیمیا

وهسف

کودی زیادکهری هواگورکبی AE-202 بهرهمی AE-202 ی زنجیره ی پارسمان شیمی فومیکس تیکهلهیهکی هواگورکبی کونکریت لهسهر بنهمای مادده کیمیاپیهکان، که به دروستکردنی بلقی هوای زور بچووک و یهکسان له بهشی بریره ی کونکریت و هاوینه ی چیمهنتو بهرگری له توانهوی و بهستن زیاد دهکات خولگه و کیش کهمدهکاتومه قهباره ی یکهیمی تیکهلهکه دهیته هوی سادهکردنهوی بهشه و توخمهکانی کونکریت. بهکار هینانی نهم بهرهمه پیکهاته و شیوهی تیکهله خوازراومه یهکسان و نیسفهنجی دهکات و توانای پهمپکردنی زیاد دهکات. نهم بهرهمه بهیپی ستانداردهکانی ASTM C494 و ISIRI 2930 دیزاین و فورموله کراوه.

داواکاری

چاکردنهوه

بهرهمهکه دهوانریت بهلایهنی کهمهوه بو ماوه ی ۱ سال له شونینیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهللی و مؤرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی ۵ بو ۳۵ پلهی سهدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

بهرهمهینانی همموو جوره پارچهیهکی کونکریتی سووک وهک بلوک و دیوار و هند، بهرهمهینانی همموو جوره پارچهیهک که بهرگری له خولی توانهوه و بهستن ههیه، بهرهمهینانی همموو جوره کونکریت و هاومنیکی رووناکی کوالیتی بهرز و ناسایی.

نامؤژگاری بو بهکارهینانی کودی شله ی فومی کونکریتی

AE-210

سهلامتی گرنکه

پیش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپره ی زانیاری سهلامتی به وردی بخوینرهوه یان رینماییهکانی سهلامتی لهسهر پاکهتهکه بخوینرهوه.

نهم بهرهمه گونجاوه بو بهرهمهینانی کونکریتی فوم و کونکریتی سوکی تر. بو نهوهی نهم بهرهمه له فومی کونکریتدا بهکار بهینیت، سهرهتا بریکی دیاریکراوی لهگهل ناودا بریزه ناو نامیزی فومهکه بهیپی کیشی یکهیهکی قهباره ی کونکریتی خوازراو، و دوا ی هواگورکی، زهویهکه دروست بکه. پاشان فومی دهرهاویشتوو بخهره ناو تیکهلهی ناو و چیمهنتوی ناو میکسههکه و به باشی تیکهلیان بکه بو نهوهی پیکهاتهیهکی یهکسان بهدهست بهینیت. نهم بهرهمه دهوانریت راستهوخو بخریته ناو تیکهلهکهری کونکریتهوه و مکو مادهی کهف.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یکهه ییناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادهیه بو یارمهتیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرهستانه ی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری کهمکردنهوهی ناوی زنجیره ی
Fluentis
- مایکروسیلیکا کارلیککهر (فومی سیلیکا)
- کونکریت رهشکهروه ParsmanChemical® :
AX-104
- زیادکهری کهمکردنهوهی بچووکبونهوه
- کهرهسته ی پروسیسکردن بو کونکریتی بهرکهوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

تاییه‌تندییه تکنیکیه‌کان

شله	پروخسار
بی رنگ	رنگ
$1.01 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
6-7 @ 20C°	pH
0°C نزیکه‌ی	خالی به‌ستن
بی کلورید	ریژه‌ی کلور
نزیکه‌ی ۰ پله‌ی سدی	بری نه‌کالی
0.35 یو 1 کیلوگرام یو هر متر	ژهمی پیشنیار کراو
سیجایه‌ک کونکریٹ یو به‌کار هیئانی	
ناسابی	
۱-۲۹۳۰ و ۲-۲۹۳۰	ستاندردی نیشتمانی
ASTM C494	ستاندرد

په‌یوه‌ندییه‌کان:

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

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سهر بنه‌مای نه‌زمونی نیمی و نوبترین نه‌جامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌ی. له‌وانه‌یه نه‌ی زانیاریاته‌ی سهره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا تکنیکیه نوبکر او ه‌کاندا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گورانکاریه‌کانی زانیاریه‌کانی داهاتوو له ماله‌بری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تیبدا لاپه‌ه‌کانی زانیاریه تکنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرینه‌وه و نوبترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریٹ که به‌هوی نه‌ی شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌رهمه‌وه نییه یان به‌هوی که موکوریه‌که‌وه که به‌هوی هوکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌رهمه‌که دروست ده‌بیت، وک هه‌لگریتی هه‌له.