

زیادکهری شلهی کونکریتی فومی دستکاریکراو

وهسف

کودی شلهی فومی کونکریت **AE-210** که بهر همینی زنجیرهی پارسمان شیمی فومیکسه، زیادکهریکی کفیی دستکاریکراو و زور بههیزه بۆ کونکریت که لهسه بنهمای مادهه کیمیاییهکان دروستکراوه، که به دروستکردنی کفیکی زور قهبارهدار و جیگیر له هاوینهی کونکریت و چیمهنتودا، کیشی هس یهکهمهک کهمدهکاتمه له کوتاییدا دهبیته هوی ستایلکردنی بهشهکان و توخمهکان. بهکارهینانی ئهم بهر هممه پیکهاته و شیوهی تیکهله خوازروه که یهکسان و نیسفننجی دهکات و توانای پهمپکردنی زیاد دهکات. ئهم بهر هممه لهگهئل ستانداردهکانی ASTM C494 و ASTM C869 دهگونجیت.

داواکاری

بهر همهینانی همموه جوره پارچهیکی کونکریتی سووک و مک بلوک و دیوار و هند، بهر همهینانی همموه جوره پارچهیک که بهرگری له خولی توانهوه و بهسندن همیه، بهر همهینانی همموه جوره کونکریت و هاومنیکی روونکی کوالیتی بهرز و ناسایی.

چاکردنهوه

بهر هممهکه دهوانریت بهلایهینی کهمهوه بۆ ماوهی ۱ سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهسلی و مۆرکراودا هلبگیریت له پلهی گهرمی ۵ بۆ ۳۵ پلهی سهدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

نامۆزگاری بۆ بهکارهینانی کودی شلهی فومی کونکریتی AE-210

ئهم بهر هممه گونجاوه بۆ بهر همهینانی کونکریتی فوم و کونکریتی سوکی تر. بۆ نهوهی ئهم بهر هممه له فومی کونکریتدا بهکار بهینیت، سهرهتا بریکی دیاریکراوی لهگهئل ئاودا بریژه ناو نامیری فومهکه بهینی کیشی یهکهمهکی قهبارهی کونکریتی خوازراو، و دواي ههاگورکی، زهویهکه دروست بکه. پاشان فومی دهرهاویشتوو بخهره ناو تیکهلهی ئاو و چیمهنتوی ناو میکسههکه و به باشی تیکهلیان بکه بۆ نهوهی پیکهاتهیهکی یهکسان بهدست بهینیت. ئهم بهر هممه دهوانریت راستهوخۆ بخریته ناو تیکهلهکهری کونکریتهوه و مکو مادهی کف.

سهلامتی گرنه

پیش بهکارهینانی بهر هممهکه تکایه لاپهرهی زانیاری سهلامتی به وردی بخوینرهوه یان رینماییهکانی سهلامتی لهسه پاکهتهکه بخوینرهوه.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه نامادهی بۆ یارمهتیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهر هممهکان.

ئهم بهر هممه لهگهئل ئهم زیادکهر و کهرهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری کهمکردنهوهی ناوی زنجیرهی
Fluentis
- مایکروسیلیکا کارلیککهر (فومی سیلیکا)
- کونکریت رهشکهرهوه ParsmanChemical® :
AX-104
- زیادکهری کهمکردنهوهی بچووکیهونهوه
- کهرهستهی پرۆسپسکردن بۆ کونکریتی بهرکهوتوو
- زمینی قالبی ناسایی

تاییه‌تمندییه تکنیکیه‌کان

رئوخسار	شله
رئنگ	بئ رئنگ
چری	$1.02 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
pH	$7 \pm 1 @ 20 \text{ }^\circ\text{C}$
خالی بهستن	$^\circ\text{C}$ نزیکهی
رئزه‌ی کلور	بئ کلورید
بری نهلکالی	که‌متر له سدا بهک
ژهمی پئشنیار کراو	0.35 بؤ 0.1 کیلوگرام بؤ هر مئتر سئچایهک کونکریت بؤ بهکار هئینانی ناسایی
سئاندهر	ASTM C869 ASTM C494

په‌یوه‌ندییه‌کان:

یه‌که‌ی کیمیا‌ی بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ئاغازاده فیرد (ئهل‌له‌سی)،
بلئقدی میرداماد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
ئیمیل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له‌سه‌ر بئه‌مای نهموونی نئیمه و نوبترین نه‌جایه‌ی هه‌ل‌سه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریانه‌ی سه‌روه ده‌سئکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نوبکراره‌کاتدا ناگادار ده‌کرینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داها‌توو له مالمپیری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوب ده‌کرینه‌وه و نوبترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و هرناگرنیت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌رهمه‌وه نئیه یان به‌هوی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌رهمه‌که دروست ده‌بیت، وهک هه‌لگرتتی هه‌له.