



KARIZ ACCELERATOR



مشخصات :

مایع و اترپروف کننده آماده مصرفی است که مخلوط حاصل از ترکیب آن با سیمان به سرعت گرفته و باعث جلوگیری از نشتی های شدید می گردد.

موارد مصرف :

Karizaccelerator در واترپروف کردن اولیه سطوح خیس، به کار می رود. از این ماده می توان در بولت گذاری در صخره ها و سازه های بتُنی نیز استفاده کرد.

رنگ:
شفاف

نوع:
مایع قلیایی ویسکوز

حجم حجمی:
۱۲۵ کیلوگرم بر لیتر

روش مصرف:

نسبت اختلاط:

باید توجه داشت که سیمان مصرفی با Karizaccelerator در محیط بالای صفر درجه سانتیگراد نگهداری شده باشد. آب مصرفی باید تمیز و عاری از مواد مضر برای سیمان بوده و دمای آن بالای ۵°C باشد. سطح زیرین باید تمیز باشد. تمام اجزای سست باید زدوده و سطوح تمیز و خشن باید مسطح شوند. مخلوط خمیر سیمان در ظرف تمیز ساخته شود. برای ایجاد روانی یکنواخت برای ملات یک اختلاط مشخص صورت گیرد. در ابتدا Karizaccelerator را در یک ظرف ریخته و سیمان را به سرعت روی آن بریزید تا سطح مایع را بپوشاند. مخلوط را هم بزنید تا حالت خمیر پیدا کند. تقریباً یک حجم مایع با سه حجم سیمان استفاده می شود. بعد از اختلاط فوراً مصرف شود. چنانچه ملات موجود خشک شد. دیگر قابل استفاده مجدد نمی باشد و باید دور ریخته شود.

بسته بندی

نکات ایمنی :

در تمام مدت کار کردن با این مواد، از دستکش لاستیکی و عینک استفاده شود. حتماً از کرم روی پوست استفاده شود.

اگر به طور تصادفی ماده به چشم پاشیده شد فوراً آن را با آب تمیز و یا محلول اسید بوریک بشویید.



Galon



Drum



وش مصرف:

Karizaccelerator را سته به نوع کار و فشار آب به نسبت ۱:۱ تا ۱:۴ با اب تمیز رقیق کرده مصرف زمان گیرش حدود ۱۵-۴۵ ثانیه‌ی می‌باشد. فقط با سیمان پرتلنند تازه مخلوط شود.

و ش ا ج ر ا :

مخلوط بتن را زبر و تمیز کنید. در زمانی که روی سطح کار می‌کنید، تمام مواد زاید و سست اضافی جدا شود. مخلوطی به نسبت ۱:۱ ساخته و در محل نشستی مالیده شود ولی در عین حال اجازه عبور آب از لوله پلاستیکی داده شود. روش اول ملات آب بند را روی دیواره و اطراف لوله پلاستیکی نصب شده اجرا نمایید و Karizaccelerator سیمان پر کنید.

- (۱) بتن: زبر و تمیز شود. سخره، تمیز و اجزا سست زدوده شود.
 - (۲) نشتی آب در یک محل معین متمرکز شود.
 - (۳) آب بندی ابتدایی توسط خمیر سیمان همراه با Accelerator
 - (۴) لوله پلاستیکی در خمیر موجود جایگذاری شود.
 - (۵) تنظیم عبور آب از لوله پلاستیکی
 - (۶) دو لایه ملات آب بند روی سطح بتن زبر شده لایه های واتر
 - (۷) بعد از خارج کردن لوله پلاستیکی، محل تنظیم شده آب توسيع میان بسته شود.
 - (۸) در انتهای به عنوان لایه نهایی، از ملات آب بند استفاده شود.

مشخصات فنی

شـ ابط نـگهـداـرـی :

در جای خشک نگهداری شود.
دور از نور آفتاب و در بسته بندی
اولیه و یا: نشده

بسته بندی:

ظرف های ۲۰ و ۲۵ کیلوگرمی

مدت نگهداری:

۹ ماه از تاریخ تولید در بسته بندی
اولیه و نگهداری در محل خشک

