

در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود. برای اطلاعات بیشتر به برگه (MSDS) (اطلاعات ایمنی) مراجعه شود.



برای مشاهده نتایج آزمایشگاهی، تاییدیه‌ها و مقالات مرتبط به سایت آبادگران مراجعه فرمایید:
www.abadgarangroup.net

۶/۲۵ لیتر آب اضافه شود. اختلاط پودر با آب باید با استفاده از همزن برقی (دریل+پره) صورت پذیرد. سطل یا ظرفی که پودر و آب در آن مخلوط می‌شوند باید متناسب با سرعت کار و حجم اختلاط باشد. همیشه پودر را به آرامی به آب اضافه نمایید و توجه داشته باشید در زمان اضافه شدن پودر به آب همزن برقی روشن باشد و عمل اختلاط تا حصول دوغابی یکنواخت و همگن ادامه پیدا کند. سپس به مدت ۱ دقیقه مخلوط تراز کننده آماده شده را جهت خارج شدن هوا ساکن گذاشته، بعد از آن دوغاب آماده شده را بر روی سطوح یا مقاطع مورد نظر ریخته و با استفاده از ماله دنداندار (شانه ای) به صورت یکنواخت پخش نمایید. نهایتاً با استفاده از غلتک هواگیر سطح روی دوغاب اجرا شده را صاف نمایید. پس از سخت شدن اولیه، تمامی مقاطع تراز شده را حداقل به مدت ۲۴ ساعت مرطوب نگه دارید.

توجه: مرطوب نگه داشتن سطوح پس از اجرا روند حصول مقاومت را تسریع نموده و بهبود می‌بخشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی: پودر

رنگ: خاکستری

وزن مخصوص دوغاب: $2/00 \pm 0/05 \text{ g/cm}^3$

درصد آب به پودر: حدود ۲۴-۲۵ درصد

یون کلر: ندارد

ملاحظات

مدت نگهداری: یک سال در بسته‌بندی اولیه

شرایط نگهداری: در بسته‌بندی اولیه، دور از رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید

بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتیگراد

نوع بسته‌بندی: کیسه ۲۵ کیلوگرمی

حفاظت و ایمنی

این ماده در محدوده مواد خطر ساز و مضر برای سلامتی و محیط زیست قرار ندارد، با این وجود به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد. در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم باید با آب ولرم فراوان شسته شود. توصیه می‌گردد در هنگام کار نمودن با هر گونه مواد شیمیایی از ماسک، دستکش و عینک ایمنی استفاده نمایید.

تراز کننده سیمانی زود گیر

ABATOP-FSL

ABATOP-FSL مخلوط زود گیر آماده تک جزئی پایه سیمانی با قابلیت پر کنندگی، روندگی زیاد و فاقد انقباض می‌باشد. با توجه به پلیمرهای فعال شونده‌ای که در ساخت این ماده به کار رفته از پیوستگی و چسبندگی قابل توجهی به سطوح زیر کار برخوردار بوده و پس از سخت شدن نیروی فشاری زیادی را تحمل می‌نماید. تراز کننده سیمانی زود گیر با توجه به قابلیت خود تراز شونده‌گی سریع خود، برای تسطیح مقاطع ناهموار در زمان سریع کاربرد دارد.

این ماده بر اساس استانداردهای زیر تحت کنترل است:

BS EN 1937, BS EN 12706

خواص و اثرات

- حصول سطوح نهایی کاملاً صاف و یکنواخت در زمان بسیار سریع
- جریان پذیری و پر کنندگی بسیار زیاد
- چسبندگی بسیار زیاد به انواع مصالح نظیر بتن، گچ، آجر و ...
- هم رنگ بتن
- بدون انقباض
- انعطاف پذیری زیاد
- مقاوم در مقابل سیکل‌های یخبندان و ذوب
- مقاوم در برابر نفوذ آب
- غیر لغزنده
- سهولت و سرعت اجرا
- قابل شستشو و نظافت آسان
- مقاومت مکانیکی مناسب

موارد کاربرد

- ۱- تسطیح و ترمیم و هموار نمودن سطوح
- ۲- تسطیح ناهمواری‌های ناشی از خطا در قالب‌بندی
- ۳- پر نمودن ناهمواری‌های بتن و حفره‌ها
- ۴- زیرسازی کف‌های ساختمانی پیش از نصب پوشش جدید
- ۵- زیرسازی کفپوش‌های رزینی

مقدار مصرف

بسته به مقدار تخلخل و ناهمواری سطوح مورد اجرا، برای پوشش یک مترمربع و به ازای هر ۱ میلی متر ضخامت حدود ۲ تا ۲/۵ کیلوگرم ABATOP-FSL مورد نیاز می‌باشد.

روش مصرف

سطح زیر کار باید عاری از هرگونه چربی، گرد و غبار و ذرات سست گردد. پس از تمیز نمودن سطوح زیر کار، تمامی مقاطع را با استفاده از آب زیاد اشباع نموده به طوری که مقاطع زیر کار، در زمان اجرا آب اختلاط تراز کننده را جذب نمایند. پیش از اجرا نباید آب اضافی روی سطح باقی مانده باشد.

به هر کیسه ۲۵ کیلوگرمی پودر تراز کننده بتن ۶/۰ تا