



## MAYA

MOLD RELEASE AGENT

روغن قالب بتن

## مایا

- افزایش سرعت خروج حباب هوا
- افزایش کیفیت سطح بتن
- رها شدن آسان بتن از قالب
- عدم ایجاد لکه روی سطح بتن
- عدم تأثیر در چسبندگی رنگها و پوشش‌های نما

روغن قالب بتن مایا MAYA، محصولی مایع و کهربایی رنگ است که باعث جدا شدن آسان بتن از قالب شده و از تغییر رنگ در سطح بتن جلوگیری می‌کند. این ماده، کیفیت سطح نهایی بتن را افزایش می‌دهد و به طور معمول در تولید قطعات پیش‌ساخته بتنی و چرب کردن قالب قطعاتی که نیاز به سیمان‌کاری یا پوشش‌دهی دارند، استفاده می‌شود.

### شرح محصول

DESCRIPTION

- چرب کردن قالب‌های فلزی، چوبی، پلاستیکی، فایبرگلاس و...، پیش از بتن‌ریزی
- چرب کردن قالب مقاطع بتنی
- ... و

### کاربردها

APPLICATION

- عبور سریع حباب‌های هوا در مجاورت قالب
- سهولت جدا شدن بتن از قالب
- آلوده نشدن سطح بتن
- عدم ایجاد لکه یا هر گونه تغییر رنگ در سطح بتن
- پوشش‌دهی مناسب روی سطح قالب
- مانع از زنگ‌زدگی قالب‌ها
- مانع از پیوند قالب با بتن
- ... و

### مزایا

ADVANTAGES

میزان مصرف روغن قالب بتن، بسته به نوع قالب و شرایط محیطی کارگاه متفاوت است، اما به طور معمول مقدار مصرف متوسط این ماده برای ۱۰ تا ۱۲ متر مربع از سطح قالب، ۱ لیتر است.

### مقدار مصرف

DOSAGE

جهت مصرف این افزودنی بتن لازم است از قلم‌مو، برس، غلتک یا پیستوله استفاده نموده و آن را روی سطح قالب اجرا کنید. توجه داشته باشید به هیچ عنوان نباید به روغن قالب بتن مایا MAYA، آب اضافه شود. در صورت بروز شرایط خاص، جهت رقیق کردن این ماده از حلال‌های نفتی (مانند گازوئیل) استفاده نمایید. پیش از انحلال روغن قالب با حلال‌های نفتی، جهت دریافت اطلاعات دقیق‌تر و میزان درست مصرف حلال‌ها، با واحد فنی رامکا تماس حاصل فرمایید.

### روش مصرف

USAGE



## اطلاعات محصول

PRODUCT INFO

حالت فیزیکی	مایع
بسته‌بندی	گالن ۱۵ کیلوگرمی
رنگ	کهربایی
وزن مخصوص	۰/۸۵±۰/۰۵ گرم بر سانتی‌متر مکعب
تاریخ انقضا	یکسال پس از تولید در بسته‌بندی اولیه
نگهداری	+۱۰ تا +۳۰ درجه سانتی‌گراد / در شرایط خشک و دور از تابش مستقیم خورشید

## ایمنی

SAFTEY

- این ماده برای سلامت انسان و محیط زیست خطرساز نیست، اما نباید به هیچ عنوان بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد.
- در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم، باید فوراً محل برخورد با آب شیرین فراوان شسته شود.
- در صورت بلعیدن، فوراً به پزشک مراجعه شود.
- لطفاً به برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) مراجعه شود.
- این ماده آتش‌زا نیست.