



## Oil finish 202

### روغن قالب OF-202

روغن آزاد کننده قالب بر پایه حلال

#### شرح

OF-202 روغن آزاد کننده قالب بر پایه مواد شیمیایی مناسب می باشد که برای استفاده روی سطوح قالب قبل از بتن ریزی و به منظور سهولت در باز کردن قالب به کار می رود. پس از باز کردن قالب سطح نهایی بتن یکنواخت، نرم و صاف خواهد بود ضمن اینکه حباب های سطحی نیز کاهش می یابند. OF-202 به شکل یک لایه بسیار نازک روی سطوح قالب پاشیده می شود.

#### ترکیبات

مواد نفتی با غلظت کم، ترکیب شده با مواد شیمیایی برای آزاد کردن قالب.

#### استاندارد

دام ی تاییدیه انجمن تحقیقات آب برای استفاده در منابع آب آشامیدنی.

#### طرز مصرف

قبل از ریختن اولین بتن و بلافاصله پس از باز کردن و تمیز کردن قالب برای هر بام بتن ریزی. سمپاش های سبک باغبانی بهترین وسیله برای پاشیدن OF-202 می باشند، سعی کنید درجه آن به گونه ای تنظیم شود که یک لایه بسیار نازک پاشیده شود. از مصرف زیاد آن پرهیز گردد.

استفاده از قلم مو نیز مناسب است ولی توجه شود که فقط یک پوشش نازک روی سطح باقی بماند و روغن های اضافی پاک گردد. اگر تمامی روغن ها در اولین اجرا جذب سطوح چوبی نو گردد لازم است یک بام دیگر پاشیدن روغن تکرار شود بطوریکه قبل از بتن ریزی سطوح قالب چرب باشد.

#### پوشش دهی

پوشش دهی OF-202 به ازاء هر لیتر ۳ تا ۷ مترمربع می باشد که بستگی به صاف بودن سطح دارد.

#### توجه

استفاده مکرر OF-202 بر روی سطوح چوبی نتایج تدریجی بهتری خواهد داشت زیرا با اشباع شدن آنها از روغن به راحتی آزاد می شوند. OF-202 را می توان روی سطوح چوبی که قبلا به روغن قالب های دیگر آغشته شده اند نیز مصرف نمود.

#### مراقبت از وسایل کار

باقیماندن OF-202 در پیستولت و یا سمپاش مانعی ندارد، ولی

#### مصارف اولیه

OF-202 برای اجرا در روی سطوح چوبی، تخته چنل، فولاد و پلاستیک فشرده فرموله شده است که می بایستی قبل بتن ریزی پاشیده شود تا قالب به راحتی باز گردد.

#### عملکرد

OF-202 با سیمان واکنش داده و بتن را از سطح قالب جدا می سازد. در نتیجه سطح بتن که با لایه ای از OF-202 تماس دارد پس از باز کردن قاب یکنواخت، نرم و صاف خواهد بود. OF-202 تأثیر منفی بر خواص بتن ندارد و چنانچه در مقادیر پیشنهاد شده مصرف شده باعث عدم چسبندگی داخلی اجزای بتن نمی شود.

#### بسته بندی

این محصول در درگالن های ۲۰ کیلویی و بشکه های ۲۱۰ لیتری عرضه می شود.

#### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع
رنگ	کهربایی
وزن مخصوص	۰/۸۵ gr/cm <sup>3</sup>
مقدار کلر	فاقد کلر
درجه انجماد	۱۰°C
درجه اشتعال	۶۶°C

در برخی از وسایل ممکن است واشرهای لاستیکی در تمامی مداوم با این محصول نرم شوند.

### انبارداری

این محصول را در محیط سر پوشیده و به دور از تابش خورشید و دمای زیاد نگهداری نمایید. عمر مفید آن در صورتیکه در ظروف باز نشده نگهداری شود یک سال خواهد بود. عدم توجه به روش انبارداری مناسب باعث آسیب دیدگی محصول و یا ظرف آن می شود.

### تائیدیه کیفیت

تمامی محصولاتی که توسط شرکت بتن پاس تولید و عرضه می گردند مطابق با استانداردهای کیفی بین المللی می باشند.

