



افزودنی‌های بتن

مواد شیمیایی صنعت ساختمان

- روغن قالب و عمل آورنده‌ها
- گروت‌ها
- چسب‌های بتن و کاشی
- ترمیم کننده‌های سطحی بتن
- آب‌بند کننده‌های سطحی و ماستیک‌ها
- مصالح کفسازی
- الیاف بتن
- تمیز‌کننده‌های مصالح ساختمانی و ابزار آلات

نوارهای آب‌بندی

اسپیسرها و قطعات کمکی پلاستیکی بتن

کامل، این نیاز را در سطح خوبی برآورد کرده است و این شرکت به طور متوسط سالانه ۵۰ قالب جدید را به مجموعه تولید تحويل می‌دهد.

خط مشی کیفیت:

شرکت همگرایان تولید (کپکو) با هدف ایجاد یک سیستم متوازن در رضایت تمام ذینفعان خود از جمله مشتریان، نیروی انسانی، تامین کنندگان، سهامداران و جامعه، تصمیم به پیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد بین المللی ISO ۹۰۰۸ : ۲۰۰۸ ISO به عنوان یک الگوی جهانی گرفته است و خود را نسبت به بهبود مستمر و ارتقاء پیوسته رضایت مشتریان با رعایت الزامات استاندارد معهده میداند.

شرکت به منظور تحکیم تعهدات خود به مشتریان گرامی اقدام به اخذ استانداردهای ISO 10002 : ۲۰۰۴ ISO رضایت مشتری جهت رسیدگی به شکایت و ISO 10004 : ۲۰۱۰ ISO رضایت مشتری برای پایش و اندازه‌گیری، داشته است.

تمایزات شرکت کپکو عبارتند از:

- ۱- شرکتی دانش بنیان در زمینه تولید افزودنی‌های بتن و مواد شیمیایی صنعت ساختمان
- ۲- تولید کننده با کیفیت‌ترین نوارهای آب‌بند پلیمری در کشور
- ۳- بزرگترین تولید کننده اسپیسرهای پلاستیکی بتن در کشور

شرکت همگرایان تولید (کپکو) در سال ۱۳۸۲ با هدف تولید محصولات پلیمری و شیمیایی در صنعت ساختمان و بتن تاسیس گردید. در این راستا شرکت کپکو در زمینه‌های افزودنی‌های بتن، مواد شیمیایی صنعت ساختمان، نوارهای آب‌بند پلیمری و اسپیسرهای پلاستیکی بتدریج وارد سرمایه‌گذاری شده است.

افزودنی‌های بتن و مواد شیمیایی صنعت ساختمان مجموعه‌ای از محصولات می‌باشند که امروزه جزء تعریف بتن بوده و از اهمیت ویژه‌ای در پروژه‌های عمرانی برخوردارند و شرکت کپکو با راه اندازی واحد تحقیق و توسعه و تجهیز آزمایشگاه‌های مناسب این صنعت، اکنون جزء دسته شرکت‌های دانش محور در خصوص تولید این دسته محصولات می‌باشد.

نوارهای آب بندی پی وی سی (واتراستاب) و لاستیکی (گسکت) دسته دیگری از محصولات تولیدی شرکت کپکو می‌باشد. اهمیت این محصولات در پروژه‌های بتنی آبی و فاضلابی، مستلزم تولید محصولاتی با کیفیت تعریف شده می‌باشد. شرکت کپکو با گردآوری اطلاعات لازم، اقدام به تدوین استاندارد و اتراستاب پی وی سی برای اولین بار در ایران کرد که منجر به استاندارد ISIRI 13277 گردید.

اسپیسرهای پلاستیکی بتن نیز دسته دیگری از محصولات تولیدی شرکت کپکو می‌باشد. بخش طراحی و مهندسی کپکو با دایر کردن واحد قالب سازی

مأموریت شرکت کپکو تولید محصولاتی با کیفیت استاندارد در صنعت بتن می‌باشد.



Lubriform® V

روغن قالب پایه آلی با ویسکوزیته زیاد

این محصول قابل اسپری کردن نیست و با قلم مو قابل اجراست. پوشش ایجاد شده تا حد امکان باید نازک باشد و ایجاد پوشش ضخیم از روغن، علاوه بر غیر اقتصادی بودن می تواند دوام سطح نهایی کار را کاهش دهد. پس از استفاده از قالب و باز کردن آن، باید سریعاً سطح قالب تمیز کاری شود.

• نحوه بسته بندی

این محصول در ۵۰ لیتری و بشکه ۲۱۰ لیتری عرضه می گردد.

• شرایط نگهداری

محصول فوق در شرایط انبارش استاندارد به مدت ۱۲ ماه قابل نگهداری می باشد.

• موارد ایمنی

- محصول فوق می تواند بر روی بدن ایجاد حساسیت نماید.
- آتش گیر بوده و اطراف انبار آن و حین مصرف باید موارد ایمنی رعایت گردد.

• توجه:

- در صورتی که این ماده با پوست تماس حاصل کرد با کرم مخصوص آن سطح را پاک کرده تا اثری از رزین روی پوست نماند و سپس با آب و صابون شستشو صورت پذیرد.
- چنانچه این ماده در چشم پاشیده شود با آب تمیز شستشو شده و سریعاً به پزشک مراجعه گردد.
- در صورتیکه این ماده بر روی لباس ریخت سریعاً لباس با مواد شوینده شسته شود.

لوبریفرم ۷ مخلوطی از روغن‌های گیاهی و آلی بوده که در یک حلal هیدروکربنی پخش شده‌اند. این محصول به منظور تسهیل در جدایی قالب بتون از سطح بتون می‌باشد. این محصول با دو مکانیسم متفاوت این رها سازی را تسهیل می‌کند.

۱- بطور فیزیکی: روغن‌های آلی باعث بی اثر شدن سطح قالب شده و واکنش پذیری با بتون را به حداقل می‌رساند.

۲- بطور شیمیایی: این محصول در سطح قالب با بتون واکنش داده و تولید صابون می‌کند که این محصول جدایش قالب را تسهیل می‌کند.

• حالت فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع غلیظ قهوه‌ای روشن
حجم حجمی	$0.02 \text{ gr/cm}^3 \pm 0.085$ در ۲۰ درجه سانتیگراد

• خواص و اثرات

- تسهیل در جدایی قالب از بتون
- ایجاد سطحی تمیز و عاری از کرم خوردگی
- بهبود در دوام سطح بتون
- افزایش عمر قالب‌های بتون
- به حداقل رساندن زمان تمیز سازی و آماده سازی مجدد قالب‌های استفاده شده
- مانع از خوردگی قالب‌های فلزی می‌گردد

• موارد کاربرد

- رهاسازی قالب‌های فلزی، چوبی و ...
- قالب‌های سگمنت بتونی

• محدوده مصرف

۱ لیتر از محصول فوق بین ۱۰ تا ۳۰ متر مربع سطح قالب را پوشش می‌دهد.

• روش مصرف

قالب‌های مورد مصرف چه نو و چه مستعمل، قبل از آماده سازی باید از گرد و خاک، بتون و روغن کاملاً پاک گردد. تمیز بودن قالب اثربخشی روغن را بالا برده و خواص گفته شده را در حد ایدهال نشان می‌دهد. پیشنهاد می‌گردد سطح قالب‌ها برای عمر بالاتر، توسط رنگ پلی اورتانی پوشش شود. برای شستشوی قالب‌ها از بتون به جا مانده، از محصول بتونیز کپکو استفاده گردد. پس از تمیز کاری سطح قالب با روش‌های مناسب با لوبریفرم ۷ پوشیده شود.