

## MEGAMIX PC 6621

### فوق روان کننده بر پایه پلی کربوکسیلات با قابلیت حفظ کارایی بتن

فوق روان کننده بر پایه پلی کربوکسیلات با قابلیت حفظ کارایی بتن نسل جدید افزودنی های بتن می باشد که توانایی روان سازی و کاهش بسیار زیاد مقدار آب به همراه امکان حفظ روانی و قابلیت پمپ پذیری مناسب بتن، از مهم ترین ویژگی های آن می باشد.

#### کاربردها

فوق روان کننده PC 6621 را می توان به طور گسترده در صنایع مختلفی نظیر بتن آماده، ساخت قطعات بتنی پیش ساخته و غیره استفاده نمود. توانایی بهبود کارایی بتن، یکنواختی توده بتن، افزایش قابل توجه مقاومت کوتاه مدت و دراز مدت بتن، کاهش شدید نسبت آب به سیمان همراه با کارایی مناسب از مواردی است که کاربرد آن را گسترده نموده است.

#### بسته بندی

گالن 20 کیلوگرمی / بشکه 220 کیلوگرمی / مخزن 1100 کیلوگرمی

#### پشتیبانی فنی

این شرکت در صورت نیاز آماده ارائه خدمات فنی مرتبط در کارگاه می باشد.

#### سازگاری

این محصول برای اختلاط بتن دارای دوده سیلیسی، خاکستر بادی و سرباره مناسب می باشد. در صورت نیاز به مصرف با سایر افزودنی ها، حتماً با واحد پشتیبانی فنی تماس گرفته شود.

#### مقدار مصرف

با توجه به هدف از استفاده، میزان مصرف 6621 PC، 0/2 تا 1/5 درصد وزن مواد سیمانی توصیه می شود. میزان مصرف با توجه به طرح اختلاط و آزمایش های آزمایشگاهی به دست می آید.

#### استاندارد

این محصول با استانداردهای ATSM C494:TYPE G، INSO 2930-2 و EN 934-2 مطابقت دارد.

#### روش مصرف

این محصول، در زمان ساخت بتن اضافه گردد. تاثیر بهتر آن زمانی است که ابتدا حدود 50 تا 70 درصد آب به بتن اضافه شده باشد. هرگز این محصول را به مصالح خشک اضافه نگردد. دقت گردد که این افزودنی به طور یکنواخت در تمامی مخلوط پخش شده باشد.

#### ویژگی های فنی

نوع محصول: مایع  
رنگ: کهربایی یا بی رنگ  
جرم مخصوص:  $1/10 \pm 0/03$   
pH:  $7 \pm 1$

#### نحوه نگهداری

در دمای حداقل 5 و حداکثر 40 درجه سانتی گراد و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری گردد. در صورت یخ زدن، به آرامی گرم گردد و ترجیحاً قبل از مصرف هم زده شود و حتماً عملکرد آن کنترل گردد. تحت شرایط صحیح نگهداری، 12 تا 18 ماه پس از تولید قابل مصرف می باشد.

#### مقدار کلرید: ناچیز

میزان هوازایی: کمتر از 2 درصد با توجه به میزان مصرف

#### حفاظت و ایمنی

این ماده در محدوده مواد خطرناک 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 فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود. لطفاً به برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) مراجعه شود. این ماده آتشزا نیست.