

### میزان و روش مصرف

■ به عنوان چسب بتن: سطوح مورد نظر کاملاً عاری از گردد و خاک و روغن و دیگر آلودگی ها شود و به وسیله آب تمیز سطح مورد نظر مرطوب گردد. فیلمی از چسب فوق بر روی سطح بتن اولیه مالیده شود و زمانی که سطح مورد نظر حالت چسبناک به خود گرفت ملات یا بتن جدید بر روی آن ریخته شود. هر لیتر از این محصول ۲ تا ۴ متر مربع را پوشش می دهد.

■ ترمیم بتن: مخلوط ۱ : ۳ سیمان: ماسه به خوبی مخلوط شود. به مقدار ۷ تا ۱۲ درصد وزنی سیمان از محصول فوق پیمانه گردد و به مخلوط افزوده شده و با آب به انسجام لازم برسد و در نهایت به عنوان ملات ترمیمی استفاده گردد. در ضمن در ضخامت های کم بهتر است که ملات فوق با ۰/۲۵ درصد وزن سیمان با ایاف بتن دالفیب مخلوط گردد. پس از اتمام کار سریعاً ابزارها با آب شستشو گردد.

#### توجه:

■ دالکس نباید در دمای زیر ۵ درجه سانتی گراد استفاده شود.

■ دالکس سبب دیرگیری بتن یا ملات می گردد و در سرما جهت استفاده از آن باید احتیاط لازم صورت پذیرد.

### نحوه بسته بندی

این محصول در گالن های ۴ و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می گردد.

### شرایط نگهداری

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

### موارد ایمنی

این محصول جزء دسته مواد خطرناک برای سلامتی افراد نمی باشد ولی در صورت تماس با پوست می تواند ایجاد حساسیت کند. لذا در هنگام کار با این محصول از پوشش مناسب، عینک و ماسک مناسب استفاده شود.



### چسب بتن آب بند سازگار با سیمان

دالکس یک لاتکس پایه آب بر پایه آکریلیک می باشد که جهت افزایش چسبندگی بتن قدیم به جدید، آب بند کردن بتن و ملات و عایق سطحی یا حجمی بتن و ملات بکار می رود.

دالکس با استاندارد ASTM C1059 مطابقت کامل دارد.

### حالات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع غلیظ شیری
جرم حجمی	$1/0.3 \pm 0.2 \text{ gr/cm}^3$

### خواص و اثرات

- افزایش چسبندگی اجزای بتن به هم
- بهبود دهنده انسجام و یکنواختی بتن
- محلول به هر نسبتی با آب می باشد
- مقاومت عالی در برابر آب
- ثبات کیفیت در محیط های قلیایی
- قبل استفاده به عنوان عمل آورنده برای ترمیم بتن می باشد
- در برای رطوبت مقاوم بوده و برای کاربردهای خارجی و در مجاورت رطوبت می تواند استفاده شود

### موارد کاربرد

- تقویت اتصال لایه قدیم بتن به بتن جدید یا ملات تعمیراتی
- ترمیم آسیب دیدگی های سطحی
- تقویت چسبندگی
- آب بندی ملات های ترمیمی و بتن
- نمازایی و اجرای سطوح اکسپوز