

## Dalseal

### نانو سخت کننده و آبگریز کننده

#### سطح بتن سخت

دالسیل یک سخت کننده و آب گریز کننده کفهای بتنی بر پایه سیلیکونی و بدون حلال می باشد. این محصول مقاومت سایشی سطح را بالا می برد و همچنین جذب آب سطح را نیز به شدت تقلیل می دهد. همچنین مقاومت سطح در برابر مواد شیمیایی، هیدروکربن ها و اسیدهای ضعیف را نیز بهبود می بخشد. این محصول با استاندارد BSEN ۱۵۰۴-۲ مطابقت دارد و مطابق با استاندارد ۹-۱۵۰۴ BSEN می تواند مصرف گردد.

### میزان و روش مصرف

■ برای هر متر مربع از سطح بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ گرم از دالسیل استفاده می گردد.

■ سطوح از هر گونه آلودگی و گرد و غبار و سطوح سست پاک شود. عمر بتن پایه حداقل ۱۴ روز باشد (بهتر است ۲۸ روز زمان بدهیم). سطح قبل از اجرا حداقل به مدت ۴۸ ساعت کاملاً خشک باشد و محصول آماده مصرف دالسیل با قلم مو بزرگ نقاشی، غلطک و یا اسپری کردن روی سطح تا جایی که سطح اشباع گردد ولی مواد اضافه روی سطح نماند اجرا گردد. اگر مواد اضافه روی سطح ماند باید بعد از ژل شدن کاملاً شسته شود. بعد از اجرا بهتر است تا یک روز در دمای ۲۳ درجه سانتیگراد از سطح استفاده نگردد.

#### توجه :

■ ابزارآلات بلافاصله بعد از اجرا و قبل از خشک شدن کاملاً با آب تمیز شستشو گردد.

■ مواد را با آب رقیق نکنید.

### حالت فیزیکی و شیمیایی

مایع غلیظ شفاف

حالت فیزیکی

$1.05 \pm 0.01 \text{ gr/cm}^3$  در ۲۰ درجه سانتیگراد

جرم حجمی

### نحوه بسته بندی

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



### خواص و اثرات

- تقویت، مستحکم کردن و بالابردن مقاومت سایشی سطوح بتنی
- براق کردن (شاین کردن) سطوح با تراکم بسیار بالا (سطوح بتن سخت و سطوح پولیش شده)
- ایجاد آب گریزی در سطوح و در نتیجه آب بند کردن آن در برابر آب و مواد نفتی و روغن ها
- کم شدن ایجاد لک و آلودگی در کفهای بتنی
- راحتی استفاده و بدون بو و مواد حلال
- سرعت اجرا بالا و زمان کیورینگ پایین

### موارد کاربرد:

- جهت سخت کردن انواع کفهای بتنی شامل پارکینگ های، سالن های تولید، انبارها و ...
- برای آب بندی و آب گریزی سطوح کف بتنی
- جهت ایجاد براقیت و شاین تر شدن سطوح بتن سخت و سطوح بتنی پولیش شده

## Dalseal

### شرایط نگهداری

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

### 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.