



وند شیمی ساختمان
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

Shotcrete Additives

Vand High Set - L

استاندارد مرجع
ASTM C1141
Type II grade 9

کد کالا
۵۰۲

زودگیر شاتکریت - ال مایع

Liquid Accelerator



مقدار مصرف

به میزان ۴ الی ۷ درصد وزن سیمان مصرفی به محلول اضافه می‌شود.
در صورتیکه سطوح زیر کار مربوط یا خیس باشد باید این نسبت را
افزایش داده و از میران آب مصرفی کم نمود.

روش مصرف

مقدار Vand High Set-L لازم را جهت اضافه کردن به محلول،
با آب پیمانه شده، ترکیب کرده و با استفاده از یک پمپ در قسمت
نازل دستگاه بتن پاش (شاتکریت) به محلول بتنی تزریق می‌گردد.

وند هایست-ال زودگیر کننده و واترپروف کننده مایع آماده مصرف،
مخصوص افزودن به محلولهای بتن پاشیدنی به روش
تر (wet shotcrete technique) که برای ساخت سازه‌های
بتنی در نازل به جریان بتن افزوده می‌شود.

موارد مصرف

- اجرای شاتکریت(Shotcrete) و بتن پاششی
- ساخت دیوارهای محافظ و حائل
- تثبیت و لاینینگ تونل‌ها، کانال‌ها و سطوح شبیدار
- ساخت سازه‌های زیرزمینی
- استفاده در تعمیرات و کارهای ترمیم سازه‌های بتنی
- ساخت استخرها و برکه‌های مصنوعی
- لاینینگ روی سطوح مربوط و خیس
- نیلینگ و تثبیت دیوارهای خاکبرداری شده
- قطعات پیش ساخته بتنی و پایه سیمانی

خواص ویژه

- L Vand High Set-L در داخل محلول، فرآیند هیدراتاسیون را تسريع نموده و مقاومت مطلوب را در مدت زمان کوتاهتری ایجاد می‌کند سایر خواص ویژه آن، عبارتند از:
- کاهش مقدار مواد برگشتی و ریزشی (Rebound)
 - کاهش زمان گیرش اولیه بتن
 - افزایش چسبندگی و پیوستگی با بتن و سنگ
 - تسهیل در پاشیدن مواد
 - افزایش و تقویت آب بندی
 - کاهش گرد و خاک در مقایسه با روش خشک

شكل ظاهري: مایع زرد کم رنگ
پايه شيميايي: ترکيبی از مواد معدنی
وزن مخصوص: $1/2 \text{ Kg/Lit}$
شرايط نگهداري: به دور از يخبندان و در ظروف غير آلومينيومي
مدت نگهداري: در شرايط ايدهآل تا ۶ ماه
بسته بندی: گالنهای ۲۰ و بشکه های ۲۰۰ کيلوگرمی
ويژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

در صورت استفاده از مصالح با درجه حرارت پایین یا پاشیدن مخلوط روی سطوح سرد، سرعت گیرش ملات طبعاً کند می گردد. نوع، تازگی و کهنگی سیمان نیز عامل مؤثری در زمان گیرش می باشد، لذا برای تعیین مقدار مصرف مناسب، تهیه مخلوطهای آزمایشی توصیه می شود.

در صورت يخ زدن غير قابل استفاده می باشد.

