

رنگ مخصوص نما ساختمان آرتکس

Artex Coat

Artex Coat پوششی مناسب جهت سطوح بتنی ساختمان که در معرض نور ، باران و جریانات آب و هوایی مختلف مقاوم می باشد ، Artex Coat بسیار مقاوم ، زیبا و بادوام می باشد.

مزایا :

- ۱- پوشش فوق العاده نسبت به رنگهای مشابه و همچنین بدون استفاده از مواد سخت بعد از اتمام کار
- ۲- دارای خاصیت Flexibility (انعطاف پذیری) ، مقاوم در تنشهای ساختمانی
- ۳- کاملاً Water Proof و قابل شستشو
- ۴- مقاوم در برابر عوامل جوی به خصوص اشعه U.V آفتاب
- ۵- Artex Coat ضمن و اثرپروف نمودن سطح مانع تنفس سازه ای نمی گردد و تبخیرهای درونی می تواند به راحتی انجام پذیرد .
- ۶- صرفه جویی در وقت و هزینه و ...
- ۷- جلوه کاملاً مات
- ۸- حلالیت در آب
- ۹- قابل استفاده در داخل و نمای خارج ساختمان
- ۱۰- غیر قابل اشتعال
- ۱۱- غیر سمی

موارد استعمال :

Artex Coat جهت استفاده بر روی بتن ، نمای ساختمان ، آردواز ، بلوکهای سیمانی ، آجر ، چوب ، محیط اطراف استخر و داخل ساختمان کاربری بسزائی دارد .
کلیه سطوح قبل از اجرای Artex Coat بایستی کاملاً تمیز و محکم و عاری از هرگونه گرد و غبار و چربی باشد در صورت وجود این زوائد بوسیله برس سیمی و مواد شوینده ، از روی سطح برداشته می شود و پس از نظافت سطوح با آب نیز شستشو می گردد . در صورت وجود ترک و شکاف بر روی دیوارها لازم است تا این ترکها بعد از باز شدن با بتونه مخصوص آرتکس پر شود .

نحوه اجراء :

مقدار متناسبی از رنگ مخصوص بتن آرتکس را در ظرفی ریخته و بسته به نیاز مقدار کمی آب اضافه می کنیم تا به غلظت مورد نظر برسد . رنگ مخصوص بتن آرتکس را می توان با کمک قلم مو ، پیستولت و یا غلتک بر روی سطح اجراء کرد .

تذکر :

از اضافه کردن بیش از حد آب مورد نیاز به رنگ و مخلوط کردن رنگهای دیگر به رنگ مخصوص بتن آرتکس جدا خودداری فرمائید .

میزان مصرف :

هر یک کیلو رنگ مخصوص بتن آرتکس قادر است سطح سیمانی صاف را تا حدود ۲ الی ۳ متر مربع پوشش دهد .

نگهداری :

حد اکثر ۱۲ ماه در صورت نگهداری در مکان خشک ، بدون باز شدن و آسیب دیدگی بسته بندی اولیه

نکات ایمنی :

- ✓ دور از دسترس اطفال نگهداری شود .
- ✓ ابزار استفاده شده با این ماده پس از انجام کار کاملاً با آب شستشو شود .

مشخصات فنی

Artex coat

ساخته شده بر پایه رزینهای ۱۰۰٪ آکرلیک

شکل ظاهري رنگ	مايع خمیری در انواع رنگهاي صنعتي
دانسیته ۲۵°C	۱/۴ کیلوگرم بر لیتر
حلالیت	در آب
ویسکوزیته	(DIN & mm cop) S: 38-40
پوشش دهی	۵۰۰ گرم در متر مربع برای ۲۰۰ میکرون
حداکثر دمای سرویس	۵۵ درجه سانتیگراد – پیوسته
حداقل دمای محیط جهت اجرا	۸ درجه سانتیگراد
زمان خشک شدن سطحی (25 ⁰ C)	۲ الي ۳ ساعت
زمان خشک شدن عمقی (25 ⁰ C)	۲۴ ساعت
استحکام فشاری (۷ روز)	10/mm ³
استحکام کششی (۷ روز)	20/mm
انقباض حجمی	کمتر از ۱
انقباض خطی	کمتر از ۲%