



### شرح محصول :

این رنگ بر پایه رزین اپوکسی و سخت کننده پلی آمین به همراه کولتار تولید و عرضه می شود. این رنگ مقاومت خوبی در برابر رطوبت، آب شور و شیرین و خاک و مواد شیمیایی دارد.

### موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان پوشش بسیار مناسب جهت تجهیزات و خطوط لوله و انتقال آب کشاورزی، تجهیزات مغروق در آب شیرین و آب دریا و مدفون در خاک، مخازن بتنی و فلزی حاوی آب غیر آشامیدنی و گازوئیل استفاده می گردد.

### مشخصات فنی :

فام ظاهری : مشکی سبز تیره و قهوه ای ، مات

درصد حجمی مواد جامد :  $\pm 66$  درصد

جرم حجمی :  $1.54 \pm 0.08 \text{ gr/cm}^3$

میزان پوشش تنوری (برای 100 میکرون ضخامت فیلم خشک) :  $6/6 \text{ m}^2/\text{lit}$

زمان اجرای لایه بعدی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۲۸ - ۱۲ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۶ ساعت

مدت زمان خشک شدن جهت جابجایی در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۲۴ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۷ روز

عمر مفید رنگ بعد از اختلاط در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  : ۴ ساعت

نسبت اختلاط رنگ و هاردنر : به برچسب رنگ روی قوطی مراجعه شود .



## FARCO TOP 110 HB

## رنگ کلتار اپوکسی پلی آمین HB

### روش مصرف:

ابتدا جزء A را به وسیله همزن مخلوط نموده تا بطور کامل یکنواخت گردد، سپس جزء B را به آن اضافه نموده و بار دیگر به وسیله همزن دو جزء را مخلوط نموده و پس از آن حدود ۲۰ دقیقه به مخلوط اجازه داده تا واکنش لازم بین دو جزء صورت پذیرد. هم اکنون رنگ آماده اجرا می‌باشد. باتوجه به عمر مفید رنگ بعد از اختلاط، رنگ آماده شده را در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  حداکثر تا ۴ ساعت مصرف نمایید.

### آماده‌سازی سطح:

حداقل درجه تمیزی سطح مورد نظر براساس استاندارد سوئدی ISO 8501-1، SA 2½ یا SA3 می‌باشد. سطح مورد نظر باید عاری از هرگونه آلودگی از قبیل گرد و غبار، گریس، روغن و غیره باشد. در صورتی که از زمان اجرای پرایمر مدت زمانی بیش از ۷۲ ساعت گذشته باشد می‌بایست سطح مورد نظر را بعد از تمیزی زبر نمایید.

### شرایط آب و هوایی هنگام رنگ آمیزی:

- ۱- دمای محیط می‌بایست بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ۲- دمای سطح می‌بایست ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد.
- ۳- رطوبت نسبی می‌بایست کمتر از ۸۰ درصد باشد.

### تجهیزات مورد نیاز جهت اجرای پوشش:

- ۱- دستگاه AIRLESS SPRAY (اسپری بدون هوا)
  - ۲- دستگاه CONVENTIONAL SPRAY (اسپری هوا)
  - ۳- میکسر برقی یا بادی
  - ۴- قلم مو و غلطک
- در هنگام استفاده از AIRLESS SPRAY از نازل ۰/۴۵۷ یا ۰/۹۱۴ میلی متر می‌بایست استفاده گردد.
- در هنگام استفاده از CONVENTIONAL SPRAY از نازل ۲ یا ۱/۸ میلی متر می‌بایست استفاده گردد.