

シルビアEプライマー説明書

【概要】

シルビアEプライマーは、エポキシ樹脂をベースとした二液型の下塗塗料です。エポキシ樹脂特有の強力な結合によって耐水、耐アルカリ性はもちろん下塗塗料としての諸性能が飛躍的に改善されました。従って、新設建造物のモルタル・コンクリート面はもちろん、既存塗膜（2液形・FRP基材）に強固に密着します。シルビアEプライマーを使用することによって、塗り回数を合理化することができ吸い込みがなく、且つ被塗物の条件が良くない場合でも耐久性の向上が期待できます。

【特長】

- ・モルタル面への密着性が極めて良い。
- ・既存塗膜（2液形・FRP基材）への密着性が極めて良い。
- ・耐水性、耐アルカリ性に富み、上塗塗料との付着性がよいので、スタンドの構造上多少難点があってもフクレ、亀裂、剥離を防止することが出来る。
- ・塗料のノビが良い。
- ・隠ぺイ力が良いので、上塗塗料の塗り回数を省略出来る。

【仕様】

工程	塗料の調合	塗装方法	可使時間	塗布量	塗装間隔
素地調整	被塗物により調整が違いますので、当営業所へ問い合わせ下さい。				
下塗り	シルビアEプライマー A液 14.4kg B液 1.6kg } 重量比 シルビアEシンナー 2~4kg	刷毛 ローラー スプレー	12時間 以内 (23℃)	0.14~ 0.16 kg/m ²	6時間 以上 72時間 以内

※注意事項

- ・混合した塗料は2日以上経過すると固化することがありますので使用量については十分に御注意下さい。粘度が僅かに高くなった場合は、シルビアEシンナーにて調整できますが、かなり高粘になるとシンナーで戻りません。
- ・使用後の容器、刷毛などは、出来るだけ早めにシンナーにて洗浄して下さい。固化すると溶けなくなりますので御注意下さい。