

| cod. AP.001 | Descrizione | u.m. | Q.tà | Prezzo | Importo |
|-----------------------------------|--|------|------|---------|---------|
| Elenco prezzi ANAS - anno 2013 | CICLO DI VERNICIATURA DEL SOTTOPASSO I CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA E VERNICE EPOSSILOSSANICA | | | | |
| | applicazione di vernice di epossi-silossanica previa applicazione di uno strato di vernice acrilica. La vernice acrilica dovrà essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 300 gr/m ² , spessore compreso tra 80 e 200 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche: - riflessione >80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003; - permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m - UNI EN ISO 7783-2:2001; - non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008; - elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006; - resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006; - ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. La vernice epossi-silossanica dovrà essere ad alta riflessione della luce, senza solventi, antigraffito ed | | | | |
| | elevato effetto barriera, quantità minima di 60-100 gr/m ² , spessore secco compreso tra 40 e 60 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche: - riflessione >94% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003; - non permeabile all'acqua liquida - w < 0,005 kg/m ² hr ^{0,5} secondo UNI EN 1062-3:2008 - bassa permeabilità alla CO ₂ , Sd > 20 metri, μ > 500.000 secondo EN ISO 1062-6 - buona permeabilità al vapor d'acqua, Sd < 1 metro, μ < 20.000 secondo EN ISO 7733-1 e 2 - resistente all'abrasione, perdita in peso < 50 mg Taber Test EN ISO 5470-1 - reazione al fuoco secondo EN 15301 -1, comportamento al fuoco classe "B", sviluppo di fumi classe | MQ | 1,00 | € 10,48 | € 10,61 |
| | "S1", parti infiammate classe "D0" - assenza di rilascio fumi tossici in caso di incendio, secondo UNI CEI 11170 classe F1, densità ottica massima dei fumi < 100 (condizione flaming), densità minima dei fumi < 50 (condizione non flaming) - contenuto solidi in volume > 98% (v/v) I parametri indicati devono essere certificati da laboratori indipendenti qualificati ACCREDIA. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il | | | | |
| | Spese Generali 15 % | | | | € 1,59 |
| Utile d'Impresa 10% | | | | € 1,06 | |
| | Prezzo di applicazione al mq | | | | € 13,26 |

| cod. AP.002 | Descrizione | u.m. | Q.tà | Prezzo | Importo |
|---------------|--|------|------|----------|----------|
| da preventivo | Sistemazione di piccole parti di gradino rotti o sbeccati mediante distolta di pedata in granito, taglio della zona rotta interessata (dimensioni indicative 50x30 cm), fornitura del riquadro in granito della stessa tipologia della scala esistente, di dim indicative 50x30 cm, compresa reinstallazione del gradino e del nuovo riquadro, comprese sigillature, compreso qualsiasi materiale necessario, forniture ed assistenze murarie per dare il lavoro compiuto ed a perfetta regola d'arte. | cad | 1,00 | € 120,00 | € 96,00 |
| | Spese Generali 15 % | | | | € 14,40 |
| | Utile d'Impresa 10% | | | | € 9,60 |
| | Prezzo di applicazione al mq | | | | € 120,00 |