

| Art. lavorazione | VOCI DI CAPITOLATO: OXYDECOR[®] RUGGINE Descrizione opera | Quantità indicativa prevista | Costo unitario |
|---|---|--|---------------------------|
| Art. 1 Preparazione del supporto | In base al tipo e alle condizioni del supporto, la superficie andrà trattata in modo differente mediante levigatura o carteggiatura. Per supporti in calcestruzzo, si prevede il lavaggio con Idropulitrice ad alta pressione Isoplam [®] , al fine di rimuovere polveri ed eventuali parti soggette a distacco. Eventuali crepe superficiali verranno ripristinate con Deco Mortar Isoplam [®] , malta epossidica tixotropica Isoplam [®] , o Ipm Epoxy Kit.Isoplam [®] . Proteggere tutte le superfici e oggetti adiacenti che non dovranno essere trattati con Oxydecor [®] Ruggine, utilizzando Nylon con nastro Isoplam [®] e Nastro Americano Isoplam [®] . | | |
| Art. 2 Primer di aggancio | Applicazione di Deco Primer Finish Isoplam [®] con Rullo a pelo lungo Isoplam [®] . Attendere che la superficie sia completamente asciutta per procedere con l'applicazione a rullo di Oxyrust Primer Isoplam [®] . | 0,150 lt/m ² 0,100 lt/m ² | |
| Art. 3 Oxyrust Paint[®] | Ad asciugatura completata, applicare la prima mano di Oxyrust Paint Isoplam [®] con Spatola Isoplam [®] o Pennello Isoplam [®] . Lasciare asciugare completamente la prima mano, quindi applicare la seconda mano di Oxyrust Paint Isoplam [®] . | 0,375 lt/m ² 0,375 lt/m ² | |
| Art. 4 Oxyrust Oxidant | Nebulizzare l'Oxyrust Oxidant Isoplam [®] , in forma irregolare, con Pompa per acidi Isoplam [®] . Appena la superficie sia quasi completamente asciutta, nebulizzare l'Oxyrust Activator Isoplam [®] , uniformemente su tutta la superficie, con Pompa per acidi Isoplam [®] , al fine di bloccare il ciclo di ossidazione. | 0,100 lt/m ² 0,120 lt/m ² | |
| Art. 5 Trattamento protettivo | Attendere che la superficie sia completamente asciutta, per procedere con l'applicazione a rullo di Oxyrust Protection Isoplam [®] , protettivo all'acqua. Oppure applicazione di resina protettiva poliuretanic Plam Pol Water opaca Isoplam [®] e successiva mano di Plam Pol opaca mediante Rullo per resine Isoplam [®] . | 0,140 lt/m ² 0,200 kg/m ² | |