

VOCI DI CAPITOLATO SKYCONCRETE® OUTDOOR

| <i>Art. lavorazione</i> | <i>Descrizione opera</i> | <i>Quantità indicativa prevista</i> | <i>Costo unitario</i> |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Art. 1 Preparazione del supporto | Trattare la superficie in modo differente, levigatura, scarificatura, in base al tipo e alle condizioni del supporto su cui andremo ad applicare Skyconcrete® Outdoor. | | |
| | 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, o Ipm Epoxy Kit Isoplam®. | | |
| | In tutti i casi soprariportati applicare poi Skyprimer Isoplam® bicomponente epossidico da spolverare a rifiuto con quarzo Isoplam® (lavato ed essiccato con grana 0,6-1,2) oppure, in presenza di umidità di risalita, Vapor Barrier Isoplam®, tricomponente epossidico (nella quale far affogare la Rete in Fibra di Vetro Isoplam®) e Skyprimer come da scheda tecnica. | | |
| Art. 2 Primer di aggancio | Stesura Skyprimer Isoplam®: applicare la miscela bicomponente caricata con 15% di quarzo Isoplam® in grana 0,3-0,8 in uno strato sottile tramite frattazzo e spolverare poi a rifiuto con quarzo sferoidale Isoplam® in grana 0,6 - 1,2. | | |
| | Dopo l'asciugatura rimuovere il quarzo in eccesso con scopa Isoplam®, successivamente con frattazzatrice Isoplam® con disco e spazzole pvc. Aspirare per rimuovere il quarzo non inglobato. | | |
| Art. 3 Skyconcrete® | Per mezzo di frattazzo, stendere la prima mano di impasto, composto da PLAM HARDENING colorato, miscelato con SKY BOND (legante liquido). Con la stessa modalità, prima della completa asciugatura procedere alla stesura della seconda mano sempre con frattazzo. | | |
| Art. 4 Finitura | La superficie, con evidenti segni di spatolatura, risulterà grezza, altamente antiscivolo. Durante la lavorazione è consigliato usare E Red Isoplam®, ritardante per contrastare le cavillature superficiali. | | |
| | A superficie asciutta è possibile carteggiare con monospazzola Isoplam® e carta vetrata Isoplam® in grana 16 o 24. | | |
| Art. 5 Giunti di controllo | Esecuzione degli eventuali giunti di controllo riportando la campitura presente nella superficie sottostante. | | |
| Art. 6 Trattamento protettivo | Applicare due mani di Plam Sealing/O, resina acrilica monocomponente a base solvente, oppure due mani di Plam Sealing Water, resina monocomponente a base acqua. | | |