**Finitura con rivestimento acrilico ad effetto rasato compatto da 1,2 mm [VIEROACRYL RST 1.2]**

Applicazione di rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 12 mm- **VIEROACRYL RST 1.2** - del colore prescelto dalla D.L., composto da copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli. L’adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie. **VIEROACRYL RST 1.2** contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi.

**VIEROACRYL RST 1.2** è conforme ai requisiti della norma EN 15824 con classificazione V2 per la permeabilità al vapore e W3 per l’assorbimento d’acqua.

L’applicazione si effettua su supporto perfettamente stagionato, asciutto, privo di tracce di sporco, olii, grassi, salnitro, preventivamente trattato almeno 24 ore prima, con PRYMER ACQ 100, PRYMER PGM o altro prodotto di preparazione Viero compatibile con il ciclo di applicazione.

**VIEROACRYL RST 1.2** è idoneo all’utilizzo come finitura per i Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto Vieroclima.

**VIEROACRYL RST 1.2** si stende con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica, con un consumo indicativo pari a 2,0÷2,4 Kg/m2.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.