**Finitura con rivestimento fibrato acrilsilossanico ad effetto rasato compatto da 1,00 mm**

**[VIEROSIL ASX 1,0]**

Applicazione di rivestimento fibrato acrilsilossanico ad effetto rasato compatto da 1,0 mm - **VIEROSIL ASX 1,0**- del colore prescelto dalla D.L., composto da composto da copolimeri acrilici e silossanici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, graniglie di marmo e specifici additivi. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto alta resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità 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. **VIEROSIL ASX 1,0** contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi. **VIEROSIL ASX 1,0** 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 AKROSIL A o altro prodotto di preparazione Viero compatibile con il ciclo di applicazione.

**VIEROSIL ASX 1,0** si stende con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica, con un consumo indicativo pari a 1,8÷2,0 Kg/m2.

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