**VIEROSILAX 1,0 HT**

Applicazione di rivestimento riportato a spessore VIEROSILAX 1,0 HT di granulometria 1 mm del colore prescelto dalla D.L., composto da resine Acrisilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti, inerti a granulometria calibrata, additivi specifici.

VIEROSILAX di granulometria 1 mm è dotato di elevata idrorepellenza e ostacola la penetrazione dell’acqua meteorica nel supporto; la sua struttura microporosa permette all’umidità presente nella muratura di essere smaltita sotto forma di vapore.

L’applicazione si effettua su di un supporto perfettamente stagionato, asciutto, privo di tracce di sporco, olii, grassi, salnitro, preventivamente trattato almeno 24 ore prima, con il primer all’acqua PRYMER ACQ (oppure PRYMER ACQ 100 a base di microemulsioni oppure al solvente PRYMER SE)

VIEROSILAX si applica con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica.

VIEROSILAX realizza un rivestimento continuo con spiccate caratteristiche antimuffa e antialga.

Il consumo indicativo di VIEROSILAX 1,0 HT è di 1,8/ 2 Kg per passata.

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