**VIEROSIL R 1,2 DH AG**

Applicazione di rivestimento riportato minerale a spessore VIEROSIL R 1,2 DH AG di granulometria 1,2 mm del colore prescelto dalla D.L., composto da resine Silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti, inerti a granulometria calibrata, additivi specifici.

VIEROSIL R è dotato di elevata idrorepellenza e ostacola la penetrazione dell’acqua meteorica nel supporto ed è particolarmente indicato per la protezione di edifici esposti a climi estremamente severi o in zone ad elevato inquinamento atmosferico

**Conforme alla Norma DIN 18558 e alla Norma AFNOR NFT 30-808, che fissa un contenuto di resina Silossanica nel legante non inferiore al 40%.**

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 di sistema AKROSIL A (AKROSIL S al solvente in presenza di vecchi supporti porosi o lievemente spolveranti)

VIEROSIL R si applica con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica e realizza un rivestimento continuo con spiccate caratteristiche antimuffa e antialga.

Il consumo indicativo di VIEROSIL R 1,2 DH AG è di 2/2,4 Kg il m2

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