**VIEROSIL P**

Applicazione di rivestimento riportato liscio a film sottile VIEROSIL P con spiccate

caratteristiche di idrorepellenza (Coefficiente di assorbimento d’acqua W24 kg/m2 h 0,13

secondo EN 1062/3) elevata alta permeabilità al vapore acqueo ( Resistenza alla diffusione d’acqua SD con spessore film 100 micron secchi secondo EN ISO 7783-2= 0,035 m),adesione eccellente su tutti i tipi di supporto vecchi o nuovi a base di calce, malta bastarda, cemento, calcestruzzo, vecchie pitture**.**

VIEROSIL P è composto da resine Silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti, inerti a granulometria finissima, additivi specifici.

VIEROSIL P è particolarmente indicato per il recupero di edifici esposti a climi estremamente severi o in zone ad elevato inquinamento atmosferico, ed è conforme 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 all’acqua AKROSIL A (al solvente AKROSIL S)

VIEROSIL P si applica tal quale in due mani con rullo o pennello, la seconda dopo 24 ore.

In caso di supporti molto assorbenti o temperature dell’aria elevate, può essere diluita con max 10% di acqua pulita.

VIEROSIL P realizza un rivestimento continuo con spiccate caratteristiche antimuffa e antialga.

Consumi indicativi:

VIEROSIL P 0,20 l/m2 - AKROSIL è di 0,1/0,2 l/m2

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