

PERFECTO SIENA



1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento murale fibrorinforzato per esterni, a base di resine elastosilossaniche. Il nome PERFECTO nasce dal fatto che assolve a tutte le esigenze per la perfetta protezione e decorazione di facciate esterne nella nuova costruzione e nel restauro.

VANTAGGI:

- Alta traspirabilità (indice di permeabilità al vapore acqueo molto vicino a quello della calce)
- Altissima idrorepellenza (garanzia di protezione dall'acqua battente)
- Autopulente (la sua microstruttura di superficie, altamente idrorepellente, minimizza la superficie di contatto per acqua e sporco e ne favorisce lo scivolamento)
- Elevata elasticità (contiene i micromovimenti del substrato lasciando inalterate le sue caratteristiche)
- Effetto anticrepe- anticavillante (dovuto alle fibrette che producono un'eccellente armatura tridimensionale e alla eccellente flessibilità dell'elastomero)
- Antialga-antifungo (fondamentale nei rivestimenti a cappotto per impedire l'annerimento algale)
- Eccellente tenuta di colore agli U.V. e alle intemperie.

Grazie alle sue caratteristiche PERFECTO SIENA trova impiego in edilizia per la protezione e la decorazione di superfici murali sia esterne che interne di edifici di nuova e vecchia costruzione, su supporti sia di natura minerale che sintetica (o mista in alcuni restauri) e in particolare modo nei rivestimenti a cappotto dove ne garantisce la perfetta protezione.

2. COMPOSIZIONE

PERFECTO SIENA è un prodotto in pasta a base emulsione elastomerica modificata con resina silossanica, fibre, inerti selezionati, pigmenti resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici, additivi specifici.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

Sono idonei i supporti di malta fine a base di calce e/o cemento, malte bastarde, pitture e rivestimenti minerali o sintetici, perfettamente asciutti e coesivi. Applicare una mano di SILOSSANA PRIMER diluita al 50% con acqua; dopo 12 ore applicare una mano come sottofondo di PERFECTO LISCIO diluita con il 40% di acqua della tinta scelta. Stendere il PERFECTO SIENA con frattazzo in ferro e rifinirlo con frattazzo in plastica. Non applicare su supporti dove vi è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,840 Kg./Lt. +/-0,5%
VISCOSITA': 150000 mpa*s +/-10%
ESSICAZIONE: al tatto circa 4 ore a 20°C con umidità relativa inferiore al 60%, in profondità circa 48 ore a 20°C con umidità relativa inferiore al 60%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE compresa tra 5°C e 30°C
RESA: Grana (1,5mm) 2,8 - 3 kg./mq, Grana (1mm) 2,2 - 2,5 kg./mq.
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO: sd = 0,15 m (UNI 8202/43).
ASSORBIMENTO D'ACQUA: W24 = 0,02 Kg/m h0,5 (DIN 52013)
CONFEZIONE: contenitori in polietilene da kg. 25
DILUIZIONE: pronto all'uso.
TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili anche mediante il sistema tintometrico: Global Tinting System.
CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici.
HS-CODE: 32091000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici esterne con intonaco elastosilossanico fibrorinforzato, del tipo PERFECTO SIENA della Spiver s.r.l., a base emulsione elastomerica modificata con resina silossanica, fibre, inerti selezionati, pigmenti resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici, additivi specifici; previa trattamento consolidante con una mano di SILOSSANA PRIMER della Spiver s.r.l. diluita con il 50% di acqua previa applicazione di una mano di sottofondo PERFECTO LISCIO della Spiver s.r.l. diluita con il 40% di acqua della tinta scelta dalla D.L. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati sopraindicati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it