



## MURALVEGRA “SILIPOT”

IDROPITTURA MINERALE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO

Il MURALVEGRA “SILIPOT” è un rivestimento protettivo e decorativo per esterni a base di Silicati di Potassio, particolarmente indicato per il restauro di edifici storici con intonaci a calce e di tipo civile dove è richiesta un’altissima traspirazione oltre ad un notevole grado di idrorepellenza. Ha un’ottimo potere di penetrazione nel supporto al quale si lega con una reazione chimica abbastanza complessa “ la silicatizzazione”, ha inoltre una notevole permeabilità al vapore acqueo che fa rimanere quasi inalterata la normale traspirabilità del supporto sul quale viene applicata. Applicabile su intonaci deumidificanti. Con questo prodotto è possibile ottenere finiture come la “velatura” o la “macchiatura” che imitano molto le vecchie tecniche pittoriche.

### APPLICAZIONE E CONSUMI:

Su supporti nuovi ad intonaco civile, pannelli in cemento vibrocompresso e su superfici già pitturate con vecchie pittura a calce ben ancorata al supporto, spazzolare le superfici e procedere alla stuccatura di fori, cavillature, crepe ecc. con il nostro **RASANTE VG** (Stucco rasante per esterno).

Eliminare sempre tutte le parti mobili o friabili e, in presenza di muffe, muschio, ecc. procedere ad una pulizia radicale con una soluzione di acido cloridrico diluito 1 a 10 in acqua. Sciacquare con abbondante acqua ed a supporto perfettamente asciutto applicare una mano di **“SILIPOT PRIMER”** diluito 1:1 con acqua . Dopo 24 ore applicare due mani di pittura a finire, lavorando bagnato su bagnato.

Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5° C o in presenza di nebbia o di un elevato tasso di umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>ASPETTO</b>	<b>: Liquido semidenso</b>
<b>LEGANTE</b>	<b>: Silicato di potassio</b>
<b>PESO SPECIFICO</b>	<b>: 1,400 + 1%</b>
<b>VALORE PH</b>	<b>: 12 c.a.</b>

<b>RESISTENZA MECCANICA</b>	<b>: Ottima</b>
<b>ASCIUTTO AL TATTO</b>	<b>: 2 ORE</b>
<b>INDURIMENTO TOTALE</b>	<b>: 24 ore</b>
<b>TEMPER. MINIMA DI FILMAZIONE</b>	<b>: +5° C</b>
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	<b>: Secchi da kg. 25</b>
<b>RESA</b>	<b>: 7-8 Mq./kg. per mano</b>

**PRECAUZIONI D'USO ED INDICAZIONI DI SICUREZZA.** L'essiccazione dei colori nei rivestimenti con leganti minerali avviene in maniera diversa da quella dei materiali con leganti sintetici in dispersione. Si possono ottenere diversità cromatiche a secondo del grado di assorbimento del fondo, per condizioni climatiche differenti, per presenza di nebbia, temperature rigide, ecc. Queste pitture non si prestano a tinggiare intonaci contenenti gesso, superfici in cemento armato o per ricoprire vecchie pitture al quarzo.

Per una perfetta riuscita del lavoro, il materiale deve essere applicato nelle medesime condizioni ambientali e con temperatura compresa tra +5°C e +35°C e con umidità inferiore al 85%. Coprire tutte le superfici che non sono da trattare e lavare eventuali macchie che dovessero colpire il vetro o superfici in alluminio tempestivamente con abbondante acqua.

Se impiegato usando le normali precauzioni d'uso, il prodotto non provoca effetti nocivi per la salute, non è infiammabile e non brucia una volta applicato.

**FRASI DI RISCHIO:**

- R.35** Può provocare ustioni se mantenuto a contatto con la pelle in quanto il Silicato è un legante alcalino e pertanto caustico.
- S. 2** Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S.26** In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

I dati su riportati possono essere modificati per eventuali variazioni formulative e sono frutto di accurate prove di laboratorio e pratiche. Possiamo, pertanto, garantire solo la qualità dei ns. prodotti essendo le condizioni ed il modo d'uso al di fuori del ns. controllo.