

**Nome Commerciale Prodotto** **SILIFOND BIANCO GRANA FINE**

**Classificazione** Idropittura pigmentata ancorante di fondo a base di silicato di potassio, farine di quarzo, micromarmi. Rende possibile l'applicazione di finitura ai silicati su vecchie pitture.

**Tipo di impiego** Applicabile e compatibile con tutti i supporti minerali, pietre, gesso e cartongesso, laterizi vari cotti. Da usare anche su vecchie pitture purchè precedentemente pulite. Massima traspirabilità, buona copertura e grande potere riempitivo. Non gocciola, buona scorrevolezza. Granulometria massimo: 0,3 mm.

**Colore** Bianco.

**Composizione chimica** Silicato di potassio idrofobizzato e stabilizzato.

**Peso Specifico** 1.500 + 0,050 Kg./Lt.

**Viscosità di Fornitura** 15000+/-2500 cps

**Sistema di applicazione** pennello-ruolo

**Diluizione** 20-25% in volume.

**Resa Media mq/ lt. per mano** 8-9 mq/lt

**ph**

**Essiccazione** Ad aria a 20°C. -60% umidità rel. **Temperatura min. di applicazione** + 5 °C.

<b>Fuori Tatto</b>	<b>In Profondità</b>	<b>Tempo di sovraverniciabilità</b>
<b>ore</b>	<b>ore</b>	<b>ore</b>
2	24	24

**Residuo Secco in Peso** %

**Residuo Secco in Volume** %

**Tabella Dir.2004/42/CE** A/c - BA **Prodotto** Pitture per pareti esterne di supporto minerale **Limiti UE 2010 gr/lt.** 40

**C.O.V. sul tal quale gr/lt.** % **Diluizione per applicazione** 20 **C.OV. pronto uso gr/lt. max** 30

**Brillantezza** gloss

**Preparazione del Supporto** SUPPORTO NUOVO: Stagionato almeno 1 mese. Applicare 1 mano di SILIFOND diluito.

SUPPORTO VECCHIO: Pulire e asportare le parti in fase di distacco. Applicare quindi 1 mano di SILIFOND e dopo almeno 24h la finitura ai silicati.

**Cicli Applicativi** Volendo è possibile applicare una seconda mano a finire di SILIFOND ottenendo così un piacevole effetto tipo intonaco.

**Note:** Disponibile in secchi da 14L. Lavare l'attrezzatura impiegata subito dopo l'uso con acqua pulita. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO E IN OGNI PRELIEVO (contiene cariche pesanti)

**Stabilità a Magazzino** 1 anno in contenitori originali sigillati a temperatura di + 5/ + 25°C **TEME IL GELO**

Le informazioni contenute in questo prospetto, sono, per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte ns., essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.