

**Nome Commerciale Prodotto** **PETRASIL GRANA FINE**

**Classificazione** Rivestimento murale ai silicati ad effetto continuo per interno o esterno.

**Tipo di impiego** Finitura traspirante altamente resistente agli agenti chimici ed atmosferici, all'azione di alghe e muffe, con effetto estetico tipo intonachino.

**Colore** Bianco e a richiesta.

**Composizione chimica** Silicato di potassio, inerti selezionati, pigmenti minerali e additivi specifici.

**Peso Specifico** 1,800+ 0,100 Kg./Lt.

**Viscosità di Fornitura** cps

**Sistema di applicazione** frattazzo inox + fratt. plastica.

**Diluizione** prodotto pronto all'uso.

**Resa Media mq/ lt. per mano** 1,7-2 kg/mq

**ph**

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

<b>Fuori Tatto</b> ore	<b>In Profondità</b> ore	<b>Tempo di sovraverniciabilità</b> ore
	12-24	24-36

**Residuo Secco in Peso** %

**Residuo Secco in Volume** %

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

<b>C.O.V. sul tal quale gr/lt.</b>	40	<b>% Diluizione per applicazione</b>	0	<b>C.OV. pronto uso gr/lt. max</b>	40
------------------------------------	----	--------------------------------------	---	------------------------------------	----

**Brillantezza** gloss

**Preparazione del Supporto** Supporto nuovo: pulire e applicare una mano di primer ai silicati, quindi applicare il Petrasil a finire.  
Supporto vecchio: pulire, togliere eventuali parti distaccanti, quindi applicare il primer (qualora occorresse usare un primer pigmentato ruvido tipo SILIFOND per ripristinare la superficie) e alla fine il PETRASIL.

**Cicli Applicativi** Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso. Mascherare le parti contigue per evitare di sporcarle.

**Note:** Non applicare in condizioni di vento forte e in ogni caso cercare di applicare sempre nelle stesse condizioni climatiche al fine di ridurre al minimo differenze di tinte che potrebbero manifestarsi.  
CERTIFICATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 15824:2009

**Stabilità a Magazzino** 1 anno in contenitori sigillati e a temperatura di + 5°C/ 35°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.