

Nome Commerciale Prodotto **INTONACHINO MANTEGNA GRANA MEDIA**

Classificazione Rivestimento minerale base calce per superfici esterne ed interne. Granulometria 1mm.

Tipo di impiego Come finitura particolarmente indicato per edifici storici o degradati di valore storico artistico oppure nell'edilizia moderna per ottenere effetti cromatici particolari.

Colore bianco e a richiesta

Composizione chimica grassello di calce e cariche inerti resistenti

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

Viscosità di Fornitura pastoso cps

Sistema di applicazione frat. di acciaio + frat. Spugna

Diluizione prodotto pronto all'uso.

Resa Media mq/ lt. per mano 0,7-0,8 kg/mq. Necessarie 2 mani.

ph

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

Fuori Tatto ore	In Profondità ore	Tempo di sovraverniciabilità ore
	12-24	24-48 max

Residuo Secco in Peso %

Residuo Secco in Volume %

Tabella Dir.2004/42/CE A/e **Prodotto** Pitture per effetti decorativi **Limiti UE 2010 gr/lt.** 200

C.O.V. sul tal quale gr/lt. 200 **% Diluizione per applicazione** 0 **C.OV. pronto uso gr/lt. max** 200

Brillantezza gloss

Preparazione del Supporto Supporto nuovo: pulire accuratamente il supporto e applicare direttamente l'intonachino MANTEGNA. Eventualmente bagnare il supporto prima dell'applicazione.

Supporto vecchio: pulire e rimuovere eventuali parti friabili. Applicare quindi un primer consolidante o un primer ai silicati, quindi finire con intonachino MANTEGNA. Evitare la pioggia nelle prime 72 ore dopo l'applicazione

Cicli Applicativi Bagnare il supporto prima dell'applicazione.

Note: L'applicazione deve essere eseguita all'ombra e mai al sole battente o sotto la pioggia. La temperatura ambiente deve essere compresa tra i + 5°C ed i 35 °C con umidità relativa non superiore a 80%. In condizioni ambientali diverse da quelle sopracitate, nonché in presenza di fumi, vento e polvere, l'applicazione non deve essere effettuata. 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.