



# MELZI edilizia e restauro

Melzi Mario & C. s.n.c. Via S. Bellino 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD) – tel. 049/691966 – Fax 049/690157 – C.F./P.I 02005420282  
[www.melzi.it](http://www.melzi.it) E-mail: melzisnc@tin.it

## SISTEMI PER FACCIATE: Fondi

### FONDO FL

#### Scheda tecnica

#### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

Pittura caricata (microintonaco) a base di resine acriliche in dispersione acquosa e quarzi con dimensione max. 0,9 mm. Per uniformare differenze di assorbimento di supporti murari, intonaci con rappezzi, punti di giunzione della malta posata in periodi diversi (campiture), rivestimenti plastici.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'elevato contenuto e le caratteristiche di elasticità e adesione del polimero acrilico impiegato e la curva granulometrica dei quarzi impiegati permette di sostituire rasanti a spessore; l'impiego di un prodotto a rullo consente di velocizzare il riempimento di superfici ruvide, ottenendo un supporto con elevata aderenza e basso assorbimento, ottimale per successivi cicli di finitura.

#### DATI PER L'APPLICAZIONE

I supporti da trattare devono essere integri, senza parti in fase di distacco, privi di sostanze che possono ostacolare l'adesione del prodotto (oli, grassi), e molto importante asciutti; la presenza di umidità può provocare il distacco del fondo. Intonaci a base di leganti idraulici richiedono un tempo di stagionatura minimo di 30 gg. Supporti nuovi, disaggregati, assorbenti, devono essere trattati preliminarmente con l'impregnante consolidante acrilico a solvente **MONOPOL IMC** o con l'isolante acrilico **MONOPOL FIX** (vedi schede tecniche).

Superfici interessate ad attacco microbico devono essere preventivamente sanificate con **MONOPOL DMU** (vedi scheda tecnica). Utilizzato per trattare supporti con in opera precedenti rivestimenti, deve esserne accertata la perfetta adesione per evitare successivi distacchi.

Il prodotto è pronto all'uso, non diluirlo per non ridurre gli spessori e con essi le caratteristiche riempitive e di adesione. L'applicazione si esegue con rullo a pelo medio, dopo alcune rullate per depositare il prodotto, fratonare con spatola di plastica per schiacciare lo strato depositato; nel caso le condizioni climatiche facciano essiccare superficialmente il prodotto, nebulizzare dell'acqua per renderlo ancora fratonabile.

Il numero degli strati da applicare dipende dalla ruvidità del supporto a pennello, rullo (rasato, pelo medio, spugna).

considerarsi che l'applicazione a rullo consente di depositare quantitativi maggiori di prodotto.

Mani successive e prodotti di finitura vanno applicati quando il fondo è completamente essiccato (ca. 4 h a 25°C).

Operare a temperature comprese tra 10-30°C e con UR<85%,

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua immediatamente dopo l'uso.

#### RESA

La resa varia in funzione della ruvidità del supporto. Per ogni strato da 1 mm di spessore si consumano ca. 1,1-1,2 kg/m<sup>2</sup>.



**PRODOTTI PROFESSIONALI  
PER L'EDILIZIA  
E IL RESTAURO**

# MELZI edilizia e restauro

Melzi Mario & C. s.n.c. Via S. Bellino 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD) – tel. 049/691966 – Fax 049/690157 – C.F./P.I 02005420282  
[www.melzi.it](http://www.melzi.it) E-mail: melzisnc@tin.it

## DATI TECNICI

( ) valori versione GRG

Massa volumica	1,75 kg/L
Residuo secco in massa	75%
Residuo secco in volume	56%
Viscosità	tixotropica
Temperatura minima di stoccaggio	+ 5°C
Stabilità a magazzino nelle confezioni originali	min. 12 mesi

RED 14129. Prodotto per uso professionale.  
L'utilizzatore deve valutare se il prodotto è idoneo all'impiego come tipologia e modalità d'uso, dalle quali dipendono le prestazioni finali.  
La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti